

الإدارة العامة للتحرير والشنون الثقافية

مجموعت المصطلحات العلميّة و الفنيّة الني أقرها المجمع

المجلد الثابى والأربعون

القاهرة ۱٤۲۳هـــ/ ۲۰۰۲م

اهداءات ۲۰۰۳

أ.د / شوقى ضيف رئيس مجمع اللغة العربية



الادارة العامة للتحرىر والشنون التقافية

هجموعت المصطلحات العلمية ف الفنيت الني أقرها المجمع

المجلد الثابى والأربعون

القاهرة ١٤٢٣هــ/ ٢٠٠٢م



أعد هده المجموعة للطبع محررو اللحان ، أشرف على إحراجها :

> السيدة / أو ديت إلياس اسكندر وكيل الوزارة لشؤوں مكتب المجمع



بسم الله الرحمن الرحيم تصدير

للدكتور شوقى ضيف رئيس المجمع

عنى مجمع اللغة العربية القاهرى - منذ تأسيسه - بالعمل الجاد المستمر على نقل العلوم الغربية إلى اللغة العربية ، لتصبح لغة أمتنا مثل لغات الأما الحية الكبرى في حمل العلوم الحديثة - إلى أبناء الأمة ، وألف المجمع لذلك الجانا علمية من صفوة علماء الأمة اختارها من بين أعضائه الأعلم لتنهض بهذا الغرض على خير صورة علمية ، وكل لجنة تجتمع أسبوعيا لتدرس مصطلحات العلم الخاص بها في معاجمها المتعددة وإذا كان المصطلح من أصل لاتيني أو يوناني رجعت إليه في أصله لتختار له اللفظة العربية التي تحيط بمعناه ، وبجانب اللجان العلمية صفوة لغوية مختارة من أساتذة الجامعات وأعلام الأمة تساعد العلميين في تذليل ما قد يعتريهم من صعوبات في المصطلحات وصيغها وتراكيبها العربية وترفع عنها ما قد يشوبها من غموض وإبهام ،

ولا يوجد في جامعاتنا العربية علم غربي يدرسه شهاب الأمهة إلا عنسى المجمع بوضع مصطلحاته العلمية في لغة عربية سديدة ، ليتمثلها شباب الأمهة تمثلا صحيحا قويما ، واستطاع المجمع حتى اليهوم أن يضع لشهاب الأمه وجامعاتها ستة عشر معجما علميا ، تكامل بعضها ، وبعض آخر فهي طريقة إلى التكامل وهي : للكيمياء والصيدلة وللطب ولألفاظ الحضارة وللفلسفة

وللفيزيقا النووية وللفيزيقا الحديثة وللهيدرولوجيا وللبيولوجيا وللجيولوجيا وللجيولوجيا وللجنواوجيا وللعلم النفس والتربية وللجغرافية وللنفط وللرياضيات وللهندسة وللقانون وللموسيقى ،

ويتناقش أعلام اللجان طويلا في مصطلحاتها وملائمة المصطلح العربى لأداء معنى المصطلح الغربى أداء دقيقا ، ويناقش أعلام مجلس المجمع ما تنجزه اللجان أسبوعيا ومدى دقته في أداء معناه وإحكامه ، وكل مسا ينتجه المجمع سنويا يعرض على مؤتمر المجمع من أعضائه المصريين وغيرهم من الأعضاء العرب وغير العرب من الأمم الآسيوية والغربية ليناقشون مناقشة علمية نهائية ،

وبعد إقرار مؤتمر المجمع لمصطلحاته يوزعها المجمع سنويا على الكليات العلمية الجامعية في مصر والبلاد العربية الشقيقة وعلى المجامع اللغوية لتشيع بين علماء الأمة العربية ويستخدموها في كتاباتهم العلمية ، وليبدوا للمجمع عليها ما يتراءى لهم من ملاحظات علمية لكى ينتفع بها المجمع في طبعاته التالية ،

وأنا أثنى الثناء الجم على الجهود العلمية الخصبة التسبى يبذلها أعلام مجمعنا في وضع مصطلحاته العلمية ، وأقدم إلى الباحثين المجموعة الثانية والأربعين من أعمالهم القيمة ، وهي تضم مصطلحات الدورة السادسة والستين والله أسأل أن يوفق المجمع النغوى القاهرى دائما إلى خدمة اللغة العربية ، نغة أمتنا القومية الخالدة ، ، ،

رئيس مجمع اللغة العربية مرئيس مجمع اللغة العربية مرتحر تحد محمد الأستاذ الدكتور شوقى ضيف

المحـــتويات

صفحه		
&	مع	تصدير: للدكتور شوقى ضيف رئيس المج
1		١ - مصطلحات في الفسسيزيقا
10		٢ - مصطــــــــط
٤١		٣- مصطلحات في عـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٨٥	(ألفاظ حضارة) ٠٠٠٠٠٠٠٠	٤ - مصطلحات في التربية الرياضية
94		 ٥ مصطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
111		٦- مصطـــــلحات فـــــى الأدب
140		٧- مصطـــلحات فـــــى الحاسبات
100		٨- مصطــــلحات في الجـيولوجيا
۱۸۷		 ٩ مصطــــلحات في الهندســــة
Y • Y		• ١ - مصطـــلحات في أصـول الفقه
771		١١- مصطلحات في الرياضييات



مصطلحات في الفيزيقا*

^{*} أعدتها لجنة الفيزيقا بالمحمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الأولى بتاريخ ٢٠٠٠ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفيزيقا بالمجمع: أ.د محمود مخترار مقرراً أد معطية عبد السلام عاشور عفواً أد أحمد سالم الصباغ معمواً أد رأفست كامر واصف خيراً أد محمد محمود عمار معمور خيراً السيدة / شادية شوقي أمين العالم مسلم معروة

مصطلحات في الغيزيقا

١- القرع الصوتي

acoustical branch

تردد النمط المسوتى فى علاقة التسست للفونات فى الشبيكة البلورية.

(انظر علاقة التشتت

dispertion relation (optical branch الفرع الضوئي

۲ - الجسم (في البصريات) object (in optics)

تجمع من نقط يُشكُل مصدراً للأشعة الضوئية في نظام بصرى ، وقد تنتمى هذه النقط إلى جسم حقيقية أو إلى صورة تقديرية ،

٣ -تباین صورة الجسم (فی البصریات)

object contrast (in optics)

نسبة الفرق بين نصوع صورة جسم ما ونصوع خلفيتها إلى نصوع تلك الخلفية .

٤ - محززة الشيئية --نه-

objective grating

شبكة من الأسلاك الدقيقة المتوازية توضع ملاصقة للعدسة الشيئية في التلسكوب، تعمل عمل محززة حيود لدراسة النصوع النسبي للنجوم .

منشور الشيئية
 objective prism
 منشور زاويته صغيرة عادة يوضع

أمام شيئية تلسكوب الاسبكتروجراف لتسجيل مشاهدات طيفية،

٢- أستجمية مائلة = أستجمية شعاعية

oblique astigmatism =radial astigmatism

(انظر: أستجمية شعاعية radial astigmatism

۱ انعكاسية السقوط المائل oblique incidence reflectivity

انعكاسية السطح الفاصل بين وسطين عندما يكون اتجاه انتشار الموجات الكهرمغنطيسية الساقطة عليه غير عمودي .

۸ - موجة صدمية مائلة
 oblique shock wave
 (انظر: موجة صدمية shock wave)

مدى الرؤية المائلة
 oblique visual range
 أكبر مسافة يمكن منها رؤية هدف فى
 اتجاه يميل عن اتجاه الرؤية الأفقية.

١٠- عامل الميل

obliquity factor

دالة تتناسب مع سعات الموجات الشانوية الضعوئية المنتشرة في الاتجاهات المختلفة طبقاً لنظرية " هيجنز" ،

(انظر · قاعدة " هيجنز " Huygens principle)

١١ - الإجهاد الشُّماني العمودي octahedral normal stress المركبة العمودية للإجهاد على أي سطح

من أسطح جسم منتظم ثماني الأوجه تقع رؤوسيه على المصاور الرئيسسية للإجهاد ،وبسمى كذلك الإجهاد المتوسط.

١٧-إجهاد قصنى ثمانى

octahedral shear stress المركبة المماسة للإجهاد على أي سطح

من أسطح جسم منتظم ثماني الأوجه تقع رؤوسه على المصاور الرئيسيية

للإجهاد ،

١٢-نطاق الأوكتاف (النفمسات الثماني)

octave frequency band نطاق يشمل الترددات الصوتية للأنغام الموسيقية الشمانية في السلم الموسيقي ، وتردد النغمة الثامنة فيه (الجواب) هو ضعف تردد النعمة الأولى (القرار).

(انظر · أوكتاف octave)

١٤- قشرة تُمانية

octet.

فى الفيريقا الذرية ، مجموعية شمانية من إلكترونات التكافئ تُشكِّل قشرة مستقرة لدرة أو لأيون .

١٥ - ثماني الاقطاب

octupole

١- منظومـة من رباعـيّى أقطاب نفصلهما مسافة قصيرة ،تتوزع

الشحنات عليهما بإشارات متضادة ، (انظر الرباعي الأقطاب quadrupole)

٧- منظومة للتحكم في الأشعة الإلكتـرونيـة أوفى أي أشـعـة من جسيمات مشحونة ، تـتكون هـذه المنظومة من ثمانية الكترودات أو أقطاب مغنطيسية مرتبة في نظام دائري بقطبية متيادلة الإشارة ، وتستخدم عادة لتصحيح الريغ في المنظومات رباعية الأقطاب ،

١٦- منشور العينية

ocular prism

منشور يستخدم في بعض الأجهزة البصرية لحنى خط الرؤية الواصل إلى العينية.

١٧- نواة فردية - زوجية

odd - even nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فسردى من البـــروتونات و عــدد زوجي من النيوترونات ،

۱۸- نواة فردية - فردية

odd - odd nucleus

نواة ذرة تتكون من عدد فسردي من البسروتونات و عسدد فسردي من النيوترونات .

١٩- ندِيّة فردية

odd parity

(انظر نِدِّية parity)

-٢٠ الحد الفردي

odd term

عدد لوصف الذرة أو الجزئ عئدمنا يكون مجموع الأعداد الكمينة للزخم الزاوى لجميع الإلكترونات فردياً وبالتالى يكون لجميع حالات الطاقة ندية فردية

۲۱- إلكترون في القشرة الخامسة O-electron

كل إلكترون في القشرة الإلكترونية الخامسة حول نواة الذرة ، عدده الكمي الرئيسي ٥ .

٢٢- تجربة " أورستد "

Oersted experiment

تجربة استكشاف المجال المغنطيسى بانحراف الإبرة المغنطيسية عند وضعها بالقرب من سلك يمر فيه تياركهربائي.

٢٣-الشدة الاعتبارية للخضيوع (في اللدونة) offset yield strength

إجهاد التحميل الذي يبدأ عنده التشوه اللدن لمادة ما.

٢٤ - اتصال أومي

ohmic contact منطقة اتصال بين عنصرين يتناسب التيار المار فيها مع فرق الجهد بين طرفيها وفقاً لقانون أوم .

۲۵ - تبدد أومى

وhmie dissipation

فقد الطاقة الكهربائية على شكل
حرارة عند مرور تيار كهربائى فى
مقاومة .

ohmic loss = تبدد اومی ohmic loss =ohmic dissipation (انظر : ohmic dissipation)

٢٧- مقاومة أومية

ohmic resistance

خارج قسمة فرق الجهد بين طرفي منظومة كهربائية (دائرة أو عنصر) على التيار المار فيها عندما يكون بينهما تناسب خطيً.

٢٨- أوم لكل قلط

ohm per volt

كمية فيزيائية تعبر عن حساسية جهاز قياس كهربائى وتساوى خارج قسمة مقاومة الجهاز بالأوم عند مدى قياس قلط معين على المدى الكلى لقياس القلطية .

٢٩- أوميجاترون

omegatron

مطياف كتلة صغير يستخدم في التعرف على ما يتبقى من غازات بعد التفريغ وعلي تسرب الغازات في أجهزة التفريغ .

-۳۰ هیبرون أومیجا (Ω) omega hyperon

باريون شبه مستقر كتلته ١٦٧٧ مليون إلكترون قلط تقريباً ، شحنته سالبة ، له لف مقدارة ٢/٣ ، نديته موجبة .

(انظر الباريونات baryons)

۳۱ - میزون أومیجا

omega meson

ميزون متعادل غير مستقر ، كتلنه ٧٨٣ مليون إلكترون قلط تقريباً ، ويرمز له بالرمز ش (٧٨٣) .

۳۲ - أُنْدوجراف = راسم الموجات ondograph

جهاز يرسم سكل الموجة لجهد تيار متردد نقطه نقطة على فترات زمنية تصل إلى ١٠,٠١ من الثانية ،

٣٣- سريان في بعد واحد
one-dimensional flow
سريان مائع في خطوط مستقيمة
موحدة الاتجاه .

72- شبیکة ذات بعد واحد
one- dimensional lattice
نظام مبسط لشبیکة بلوریة یتکون
من جسیمات مصفوفة علی مسافات
متساویة فی خط مستقیم .

70- تبادل الجسيم الواحد one-particle exchange نموذج لتفاعل بين جسيمين أوليين يتم فيه انبعاث جسيم افتراضي من أحدهما وامتصاصه بالآخر .

٣٦- نموذج المجموعة الواحدة (في الفيزيقا النووية)
one group model

نموذج خاص لسلوك النيوترونات ، تعامل فيه كما لو أن لها بفس الخواص عند جميع طاقاتها .

77 – وصلة حادة من طرف واحد one – sided abrupt junction وصلة شدبدة الانحدار في شعب موصل n ، أحد طرفيها مطعم بمزيد من n^+ ، أو p^+ لتصبح وصلة من الدوع n^+ ،

٣٨- شيكة حلقية

O - network

شبكة من أربعة أفرع من المعاوقات متصلة على التوالى لتكون دائرة مغلقة تعمل نقطتا اتصال منقابلتان فيها عمل طرفين للتغذية ويعمل الطرفان الآخران عمل طرفى الخروج،

٣٩- التحكم بالوصل و القطع on-off control

عملية تحكم بسيط يتم عن طريقها وصل أو قطع التيار الكهربائى عن الجهاز المراد التَّحكُم في تشغيله .

.٤- نظام ومعل و قطع on-off system

(انظر التحكم بالوصل والقطع (on-off control)

اللعوازل " أونزاجر " للعوازل Onsager theory of dielectrics

نظرية لحساب ثابت العرل لمادة جزيئاتها مستقطبة و ذلك باستخدام معادلة لابلاس لحساب الجهد و من ثم المجال الموصعى الخاص بالجزئ باعتماره فجوة كروية ذات حجم جريئ في المادة العازلة .

٤٢- وسط معتم

opaque medium

وسط يحجب مدى معيناً من أطوال الأمواج الكهرمغنطيسية مثل الأشعة السينية أو فوق البنفسجية أو المرئية أو تحت الحمراء أو الميكرونية ، ويطلق المصطلح أيضاً على الوسط الذي يحجب جسيمات أولية من نوع معين ،

27 خط مفتوح فی دائرة open - circuited line خط مقطوع فی دائرة کهربائية يجعل معاوقتها لا نهائية

25- دورة مفتوحة

open cycle

دورة ثرمودينامية يتم فيها دخول الوقود إلى النظام الحرارى وخروج باقى المستهلك منه كعادم كما يحدث في محدكات السيارات والتوربينات العازية .

83-مفاعل مفتوح الدورة open cycle reactor مفاعل يمر فيه سائل النبريد دورة واحدة ثم يطرد للخارج .

27- قوس مفتوحة اللهب open flame arc قوس كهربائية يتبخر فيها طرف الأنود بعد إشعاله .

24-الشكل المفتوح(في البلورات) open form شكل بلورى لا تشكل أوجسه

حيزاً مغلقاً

24- دائرة تحكم مفتوحة العروة open loop control circuit نظام يتم التّحكُم في مخرجاته عن طريق المدخلات فقط دون أي اعتبار للقيم الفعلية لهذه المخرجات (أي لا توجد فيه تغذية مرتدة).

" أوبنهيمر و فيلبس أوبنهيمر و فيلبس أوبنهيمر الم Oppenheimer-Phillips reaction = Oppenheimer phillips process Oppenheimer-Phillips (انتظار) (process

۰۰- نظرية الألوان المتعارضة opponent colours theory

(انظر نظرية هيرنج " Hering theory)

٥١- ضوئي - بصري

optical

صفة لما تتعلق أو يستحدم فيه الضوء في المدي ١,، - ٣٠ ميكرومتر،

٥٢- التحليل الضوئي

optical analysis

دراسة خواص المواد أو الأوساط ، مثل تركيبها الكيميائى أو حجم الجسيمات العالقة بها ، وذلك بقياس تأثيرها فى الضعوء المار خبلالها ، كالاستطارة والامتصاص والانكسار والاستقطاب .

٥٨- بلورة بصرية

optical crystal

بلورة طبيعية أو مُخَلَّقة تستخدم فى دراسة التأثيرات الضوئية المرئية أو للأشعة فوق البنفسجية أو تحت الحمراء كما تستخدم أيضاً لدراسة التاثيرات الكهرضعطية (البيزوكهربية)،

٥٩- تشتت الضوء

optical dispersion =dispersion of light

(dispersion of light . انظر)

۱۰-تأثیر" دُوبلر " الضوئی optical Doppler effect

(انظر:تأثير"دوبلر"

(Doppler effect

٦١-عنصر بصري

optical element

عنصر كالعدسة أو المنشور أوالمرآة فى جهاز بصرى يؤثر فى الأشعة المارة فيه.

٦٢- ألياف بصرية

optical fibers

ألياف طويلة رفيعة من السليكا أو من مواد شفافة أخرى معينة تقوم بنقل الأشعة الضوئية عن طريق الانعكاسيات الكلية المتكررة فى داخلها . وتستخدم خاصة فى مجال الاتصالات . ۰۵۳ تباین ضوئی اثجاهی optical anisotropy

خاصة للوسط الذي يختلف تأثيره في الأشعة الكهرمغنطيسية المارة فيها باختلاف اتجاهها .

(انظر · تباین الخواص اتجاهیاً (anisotropy

¢ه- سنطح هنوئی لا کروی optical aspherical surface

(انظر : سطحُ لا کروی (aspheric surface)

۵۰ – منضدة التجارب البصرية optical bench

قاعدة تحمل قضيباً أفقيًا من الصلب تشبت عليه مُكوِّنات لإجراء التجارب البصرية ، ويمكن تفيير أماكن تلك المُكوِّنات على القضيب وضبطها .

٥٦- الغرع الضوئي

optical branch

تردد النمط الضيوئي في علاقة التشتت للفونونات في الشبيكة البلورية.

(انظر · علاقة التشتت

(dispersion relation

(انظر أيضاً: الفرع الصوتى (acoustical branch)

٥٧ - تلامس ضوئي

optical contact

تقارب سطحين لمسافة تقل عن الطول الموجى للضوء الساقط عليهما ، وهذا يؤدى إلى عدم حدوث هدب تداخل.

٦٣-القياس الضوئي لسريان الموائع

optical fluid flow measurement

قياس تغير كثافة مائع فى أثناء سريانه بواسطة جهاز التداخل الضوئى لـ" شليرن".

(انظر أطريقة "شليرن "

- (Schlieren method

٦٤- التردد الضوئي

optical frequency تردد الموجات الكهرمغنطيسية التى

تقع فى المنطقة الضوئية من الطيف الكهرمغنطيسى.

۱۵ توافق هنوئي optical harmonic

انبعاث ضوء ينتج عن الاستقطاب اللاخطى لوسط شفاف عندما تسقط عليه أشعة ليزر قدرتها فى حدود ١٠١٠ واط / سم ، ويكون تردد الأشعة الخارجة أحد مضاعفات تردد الأشعة

٦٦- جهاز بمسرى

الساقطة.

optical instrument

كل جهاز يستخدم لتوصيح ظاهرة ضوئية مثل تكوين صورة حقيقية أو تخيلية أو طيف ضوئى أو لإحداث ضوء مستقطب.

٦٧- مادة ضوئية

optical material كل مسادة منفذة للمسوجات

الكهرم فنطيسية لنطاق معين من الطيف ، كالزجاج للضوء المرئى والكوارتز للأشعة فوق البنفسجية والبلورات الأيونية للأشعة تحت الحمراء.

۲۸- قیاسات صوئیة

optical measurements

قياسات شدة الضوء أو التوزيع الطيفى أو الاستقطاب و ما إلى ذلك من خواص الضوء المرئى أو الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة فوق البنفسجية .

79- نمط ضوئى (فى البلورات)
optical mode (in crystals)
نمط من أنماط اهتـزاز الشـبـيكة
البلورية، تتـحـرك فـيـه الذرات أو
الجـزيئـات المتـجـاورة فى اتجـاهات
متضادة .

-۷۰ مُوحِّد اللون الضوئي optical monochromator (انظر مُوحِّد اللون monochromator)

۷۱- الطريقة الضوئية الصفرية optical null method

طريقة تستخدم فى القياسات الضوئية للأشعة تحت الحمراء لتعيين طاقة شعاع ما وذلك بضبط هذه الطاقة مع طاقة شعاع مرجعى إلى أن يتساويا.

٧٢ - مُسولُد ذبذبات ضوئية
 بارامترية

optical parametric oscillator

جهاز لتوليد الذبذبات الضوئية به مادة عازلة لاخطيَّة الضواص ، وعندما تضخ بشعاع ليزرينبعث منها ضوء مترابط يمكن تغيير طوله الموجى في مدى واسع بتغييرالبارامترات الحاكمة.

٧٣- نظام لاخطي

non linear system
نظام يُعبَّر عن الكميات الداخلة فيه
بعلاقات لاخطية .

٧٤- المسار الضوئي

optical path

المسار الضوئى بين نقطتين فى مادة معامل انكسارها ثابت هو طول المسافة بينهما مضروباً فى معامل الانكسار. وفى حالة المواد متغيرة معامل الانكسار يستخدم التكامل فى حساب طول المسار.

٧٥- ظواهر ضوئية

الحمراء وفوق البنفسجية .

optical phenomena
الطواهر المصاحبة لتوليد الموجات
الكهرمفنطيسية وإرسالها واكتشافها
في نطاقات الأضواء المرئية وتحت

۷٦- فونون خبوئی optical phonon

کمة صوتية لها نمط تردد ضوئى فى شبيكة بلورية.

۷۷- نظام عرض ضوئی optical projection system نظام ضوئی یُکُون صورة حقیقیة لجسم مضاء لیمکن رؤیته أو تصویره.

۷۸- جهاز عرض ضوئی optical projector جهاز مسوئی لتکبیس الصسورة وعرضها.

(انظر نظام عرض ضوئی optical projection system)

۱۹۰- الفواص الضوئية optical properties

كل ما يطرأ على شعاع ضوئى أو على موجات كهرمغنطيسية من امتصاص أو انكسار أو استطارة أو استقطاب نتيجة لمروره في وسط ما .

مبرومتر هبوئي
 optical pyrometer
 (انظر pyrometer,optical)

۸۱- إخماد ضوئى optical quenching تهبيط سريع في شدة الاستضاءة.

۸۲-مقیاس انعکاس الضوء optical reflectometer

جهاز يقيس قدرة السطح على عكس الأشعة الكهرم فنطيسية في المدى المرئى من الطيف أو القريب منه .

مرانى للضوء حورانى للضوء optical rotary dispersion (dispersion, optical rotary. انظر

٨٤- رؤية بصرية

optical sight

رؤية جسم ما من خلال عدسة أو منشور أو بالانعكاس من مرآة،

٨٥- أطباف ضوئية

optical spectra

أطياف الموجات الكهرمغنطيسية التي يقع طولها الموجى تقريبا بين ١٠ نانومتر ومليمترتقريباً ، وتشمل الأشعة فوق البنفسجية والمرئية وتحت الحمراء .

٨٦-مطياف ضوئي =اسبكتروجراف optical spectrograph

(انظر: spectrograph)

۸۷- اسبکترومتر ضوئی optical spectrometer اسمبكتم وسكوب ضوئي مرود بمقياس للطول الموجى،

٨٨- الدراسات الضوئية الطيفية optical spectroscopy (spectroscopy , optical . انظر)

۸۹ سطح ضوئی کروی optical spherical surface سطح ضوئي يمثل جزءاً من سطح كرة،

٩٠- مبدأ التراكب ني الضوء optical superposition principle مبدأ ينص على أن دوران مستوى

الاستقطاب الضوئي لمُركّب كيميائي ذي شقين نشاطاهما الضيوئيان متعاكسان يساوى المجموع الجبري للدوران الناتج عن كل شق على حده ، وهذا المبدأ ليس محيحاً على إطّلاقه ،

۹۱- سیملی ضبوئی

optical surface

سطح فاصل بين وسطين كالهواء و الزجاج يحدث عنده انعكاس أو انكسار للضنوء.

٩٢- نظام صوئي

optical system

مجموعة من المرأيا والعدسات والمنشبورات ونصوها أو البعض منها، تحدث تأثيراً ضوئيًا كالانعكاس والانكسار والتفرق والامتصاص

٩٣- السُّمك الضوشي

optical thickness

حاصل ضرب سمك جسم من مادة ضوئية في معامل انكسارها.

٩٤- انتقال ضوئي

optical transition

تغيير حالة طاقة الذرة أو الجزيء بانيهاث أو بامتصاص إشعاع كهرمفنطيسي يقع تردده في النطاق تحت الأحمر أو المرئي أو فوق البنفسجي ٠

٩٥- توأمة ضوئية

optical twinning

عصملية يتم فسيسها نمو بلورتين

متلاصقتين ومتشابهتين ، بنية إحداهما صورة مرآوية لبنية الأخرى .

الأمواج الضوئية -٩٦ optical waveguide

وسيلة لنقل المعلومات خلال ألياف ضوئية بتوجيه موجات كهرمغنطيسية تقع أطوالها في الجنء المرئى أو فوق البنفسجي أو تحت الأحمر من الطيف.

٩٧- مرشّع أمثل

optimum filter مرشع كهربائى متوسط مربع الخطأ فيه بين الخرج الفعلى و الخرج المطلوب أقل ما يمكن .

رمن الترداد الأمثل –٩٨ optimum reverberation time

هو زمن الترداد الأمثل لقاعة صوتية ذات اتساع معين و لغرض محدد. (انظر ترداد reverberation)

۹۹– تأثیر طسء مسوتی optoacoustic effect

ظاهرة إحداث صوت بتقطيع دورى لشعاع ضوئى مار فى غاز وذلك نتيجة لتغيرات دورية فى الضغط .

-۱۰۰ الإلكترونيات الضوئية optoelectronics

فرع من الإلكتسرونيات يعنى بإلكترونيات الموامد لتوليد وتضمين وبث الموجات الكهرم فنطيسية والكشف عنها في نطاق الضوء المرئى وفوق البنفسجي وتحت الأحمر،

۱۰۱- مغلاق ضبوء إلكتروني optoelectronic shutter

(انظر: خلية " كرّ " Kerr cell)

۱۰۲- اللون البصرتقالى (فى المجمعريات)

orange colour

لون المضموء الذي يقع طول موجسته في المدى ٩٧٥- ٢٢٢ نانومتر.

۱۰۳- إلكترون مداري orbital electron

إلكتسرون احتمال وجود مداره بالقسرب من النواة (في حدود ١٠-١٠ متر أو أقل) كبير، أما احتمال وجوده في النواة ذاتها فمتناهي الصغر.

۱۰۶- العنامير المدارية orbital elements

مجموعة من سبعة بارامترات تحدد المدار الذى يسير فيه جسم يتحرك تحت تأثير قوة جاذبة نحو مركز معين و تتناسب عكسيًا مع مربع البعد عنه.

۱۰۰- العزم المفتطيسي المداري orbital magnetic moment

عسزم ثنائى القطب المغنطيسسى المصاحب لحركة جسم مشحون يدور حسول نقطة دون اعست بسار للعسزم المغنطيسي الناشئ عن اللّف الذاتي .

النَّدِيَّة الأصيلة –١٠٦ intrinsic parity

عدد كمى يساوى حاصل ضرب نديات

مصطلحات فى الغيزيقا

جسسيسمات نظام ما فى ندية الدالة الموجيسة للنظام ، وهذا يعطى الندية الكلية للنظام وتساوى + ١ أو - ١ .

۱۰۷ الحركة المدارية orbital motion

الحركة المستمرة لجسم فى مدار مغلق ، كدائرة أو قطع ناقص ، بتأثير قوة مركزية .

۱۰۸- الندِّية المدارية orbital parity

الندِّية المصاحبة للدالة الموجية لجسيم، أو لنظام من الجسيمات،

وتضاد في الإشارة للنّديّة الأصيلة ، (انظر: نِدِّية أصيلة vintrinsic parity)

۱۰۹- المستوى المدارى

orbital plane

مستوى المدار الذى يتحرك فيه جسم واقع تحت تأثير قوة مركزية.

١١٠- رتبة المقدار

order of magnitude

مدى مقدار كمية ما يمتد من قيمة معينة إلى أحد مضاعفاتها وغالباً ما يكون المضاعف عشرة،



مصطلحات في النفط*

^{*} أُعدتها لجنة النفط بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٩ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٤من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م.

أعدت هذه المصطلحات لجنة النفط بالمجمع أ.د. محمد يوسف حسن مقرراً أ.د. محمد و حافظ طحن عضواً أ.د. أمين السيد عضواً أ.د. أحمد مدحت إسلام معفواً أ.د. أحمد الحافظ حلمي معفواً أ.د. عبد الحافظ حلمي معفواً أ.د. محمد الأمين بسيوني معفواً أ.د. عبد العزيز عثمان سلامة معنواً أ.د. عبد العزيز عبد الوهاب معبد العزيز عبد الحميد محرراً

مصطلحات في النفط

۱- أشابة الألومنيوم و الزنك aluminium - zinc alloy

أشابة من فلز الألومنيسوم (٨٣٪) تحتوى على نسبة من فلز الزنك (١٢٪) ونحو ٣٪ من النحاس ، و١٪ من الحديد ، تتميز بصلادتها وتستخدم في صنع علب التروس في السيارات و بعض الآلات.

۲-أنثراسين

anthracene

مادة بلورية لا لون لها و لكن لها فلورية زرقاء ، تنصهر عند ١٦,٥ش ، لا تنوب في الماءوتذوب في البنزين والإثير ، توجد بكميات صغيرة في مقطر المازوت في البترول المصرى. صيغتها الكيميائية · C14 H₁₀ .

٣-غاز الدُّثار=غاز الوسادة blanket gas = cushion gas

طور الغاز الذي يوجد فوق الطور السائل في وعاء ما وهو يحمى السائل من التلوث ، ويعمل على الإقسلال من فرص حدوث اشتعال تفجري ، كما يعمل على رفع ضغط السائل ، ومصدر هذا الغاز يكون عادةً خارج الوعاء .

٤-النُّصفُر

brass

أشابة من ٤٠٪ من النحاس ، ونصو ١٠٪ من الزنك ، تعرف باسم النحاس الأصفر .

ه-إزالة الأملاح كيميائياً chemical desalting

إضافة بعض المواد الكيميائية إلى المستحلب لتكسيره مثل الصابون أو

بعض المركبات السلفونية المساعدة على البلل ، أو بعض الإلكتروليات أو المذيبات مدل الكحول و ذلك لتكوين مستحلب منها ومن الماء وإطلاق الزيت من المستحلب الأصلى .

٦-اختبارالتآكل

corrosion test

أيُّ من الاختبارات العديدة التى تُجرى للتحديد الكيفى و الكمى للمحرك بحسات فى منتج مسا والتى تؤدى إلى التاكل وتعتمد اختبارات التاكل أساساً على حساب نقص الكتلة بعد زمن محدد من تعرض المادة للتاكل أو من خلال القياسات الكهركيميائية للمادة فى الأوساط المحتلفة لقياسات المجودالكهركيميائية .

٧-مُنْتَج أَكَّال

corrosive product

ناتج هدروكسربونى يحستسوى على مسركبات تؤدى إلى التسآكل بكمسيات تتجاوز الحد المسموح به فى المواصفات الخاصة بالنواتج الحلوة أى النواتج التى أزيلت منها الأحساض و مسركبات الكبريت .

٨-ثقل مُوازن

counterbalance weight

ثقل يوضع لمعادلة تأثير وزن أو قوة معوجودة فعلاً . وفي وحدات ضغ البترول ، تستخدم الأثقال الموازنة لمعادلة ثقل أعمدة السفط وعمود النفط في أثناء شوط الصعود ، و لمعادلة ثقل الأعمدة في أثناء شوط الهبوط .

۹ -مزوجة

coupling

(١) في خطوط الأنابيب: رقبة فلزية مقلوظة من الداخل تستخدم لوصل جزأين من أنبوب مقلوظ.

(٢) في عمليات نقل الطاقة: توصيلة تمتد طولياً بين عمود الإدارة والعمود المدار . وفي معظم الأحوال تكون هذه الوصلات مرنة حتى يمكنها معادلة ما قد يكون هناك من اختسلاف قليل في التمحوربين العمودين .

١٠- مَلَقُطَقةُ الصَّمام

cracking a valve

فتح الصمام بحيث يسمح بتسرب قليل ، فتُسمع له طقطقة .

١١-نقطة حرجة

critical point

(۱) نقطة يستحيل عندها التمييز بين المائع فازاً كان أم سائلاً ، في درجتي حرارة وضغط معينين وذلك لتطابق الخواص الفيزيقية للسائل والغاز عند هذه النقطة .

(۲) موضع على طول كبل الحفر يحدث في انفعال في أثناء إنزال الكبل في حفرة البئر أو إخراجه منها .

١٢-وزن حرج

critical weight

الوزن الواقع على لقمة الحفر و الذى ينتج عنه إجهاد على جذع الحفر فيصبح رناناً عند سرعة الدوران المستخدمة . وتؤدى الإجهادات التى تنشئ عند هذا الوزن الحرج و عند السرعة الحرجة إلى الانهيار البالغ السرعة لجذع الحفر .

١٣-څُرم متعرج

crooked hole

خرم البئر الذي يحيد عن الاتجاه الرأسي .

ويحدث هذا التعرج عادة فى أثناء حفر قطاع جيولوجى يتكون من طبقات شديدة الميل تتكون من تبادلات من الصخور الرخوة . النظر: deviation)

۱۶ منطقة خُروم متعرجة crooked - hole country

منطقة جغرافية تترتب التكاوين تحت السطحية فيها بحيث يصعب حفر بئر رأسية مستقيمة فيها دون بذل جُهد هندسى كبير .

۱۵-رأس متصالب (طربوش) crosshead

كتلة فى مضخة الطينة تُوجُه بحيث تتحرك فى خط مستقيم، و تعمل وصلة بين ساق الضخ و ذراع التوصيل.

١٦-رصلة توفيق

crossover joint

أنبوب تبطين لولبه عند طرفه السفلى مختلف عن لولبه عند طرفه العلوى ؛ يستخدم لوصل أنبوب المتبطين بأنبوب أخر يختلف عنه فى القطر أو فى النوع وذلك عند تغيير الأنبوب .

١٧-و منيلة توفيق

crossover sub

وصلة صغيرة في مجموعة جِذع الحفر تُستخدم للربط بين أنبوبي حفر متباينتين في قطر اللولب أوفي نوعه.

۱۸-إكليل

crown

(١) مجموعة البكرات العلوية أو قمة برج الحفر أو قمة السارية .

(٢) قمة المكبس . (٣)نتوء علوى يتكون في كتف وصلة ساق دعامة الوصل نتيجة للصركة اللامر كزية لعمود الحفراء

١٩-مجموعة البكرات الإكليلية crown block

مجموعة من البكرات مركبة على عوارض في أعلى برج الحفر يلف حولها كبل الحقر ،

.٢-شفاه هيكل البكرات الإكليلية crown frame flanges

نتوءات في الهيكل الذي تُثبت فيه المكرات العلوية في برج الحفر ،

۲۱- إكليلوماتي

Crown -O- Matic

اسم تجارى لصسمام يعسل بالهواء المضافوط يوجد في قاماة برج الحقس بالقرب من مجموعة البكرات الإكليلية يمكنه حين اصطدام البكرات المتحركة به نقل ضعط هوائي إلى المكابح الهوائية في أجهزة الرفع و السحب فيؤدى ذلك إلى منع مجموعة البكرات المتحركة من الاصطدام بمجموعة البكرات الإكليلية ،

٢٢-منصة إكليلية

crown platform

منصة العمل التي توجد في قمة برج الصفير وتسمح بالوصول إلى البكرات المحزّرة في مجموعة البكرات العلوية ،

٢٣-عُشُّ الغراب

crow's nest

الممسر المرتفع الذي يستطيع العمال من فوقه تأدية الأعمال التي يوكل إليهم القيام بها في قمة برج الحفر أو في قمة برج تكرير النفط،

۲۶-مصنع تبرید

cryogenic plant

مصنع لمعالجة الغازات بالضغط والتبريد لإنتاج منتجات سائلة من الغاز الطبيعي كالإيثان ،

٢٥-حَشُورة قُدُحيَّة

cup packer

نبيطة بشكل القدح يجرى إنزالها في جذع المفر بالبئر لاختبار درجة تحمل أنابيب التبطين ومانعات الانفجار للضغوط العالية .

۲۲-وسادة

cushion

كمية من الماء أو مائع الحفر أو الغاز المضيغوط توضع في داخل أنبوب الحفر أو أنبوب الإنتاج للتحكم في الضغوط داخل التكاوين الجيولوجية وأيضا داخل الحير الحلقي في البئر،وذلك لأنه في بعض الأحسيان ، كسما في حالة الاختبارات التي تُجرى على جذع الحفر يكون من اللازم الإبقاء على الأنابيب فارغة في أسفل البئر ، فتقوم الوسادة حبنئذ بحماية أنبوب المفر أو أنبوب الإنتاج إلى أن يصل إلى مكانه في البئر،

۲۷-غاز الوسادة = غاز الدثار cushion gas

(blanket gas) (انظر

۲۸–قَیّم

custodian

مصطلح يطلق على القائم بالأعمال المنصوص عليها في العقد ، كما يُطلق على عامل المضخة .

(انظر: pumper)

۲۹-زیت رَطُّب =زیت مُبَلُّل cut oil = wet oil

الزيت الحاوى للماء ، و يكون على هيئة مستحلب في العادة ،

٣٠-قواطع

cutters

(۱) الأسنان القاطعة التى توجد فى رأس لقمة الصفر المضروطية ذات المسننات الدوارة ،

(۲) أجزاء مثقاب التقوير الذي يقوم فعلاً بملامسة جدران البئر فيقوم خُرمها ليصل إلى أقصى ما يجب أن يصل إليه قطره ، ويحتوى مشقاب التقوير الثلاثي الرأس على ثلاث قواطع ، كما يحتوى مشقاب التقوير السداسي الرأس على ست ، و توجد مثاقب عدة للتكاوين ،

٣١-عَيِّنات فُتاتية

cuttings

فُتات الصخور الذي تقتلعه لقمة الصفر و تميل به إلى السطح في داخل مائع الحقر ،والفتات ليس هو الكهفيات

التى تتساقط من جدران حفرة البئر وتختلط بالفتات . وبتحليل الفتات بعد غسسله وتجفيفه يتمكن الجيولوجيون من الصصول على معلومات عن التكاوين المحفورة .

٣٢-كُثافة الدورة

cycle condensate

الأبضرة التى يحملها غاز الدورة وتتكثف عند ضغطه و تبريده،

٣٣-غازالدورة

cycle gas

الغاز الذي يُضغط ثم يُعاد إلّى مكمن الغاز الذي مكمن الغاز للتقليل إلى الحد الأدنى من الانخفاض الذي يحدث في ضغط المكمن .

۳۶- حقن دوري بالبخار cyclic steam injection

طريقة لمعالجة الهيدروكربونات الثقيلة اللزجة للتمكن من إنتاجها ، وذلك بحقن البخار في المكمن حسب خطة سبق إعدادها ، فيقوم البخار بتسخين الهيدروكربونات خافضاً لزوجتها فتصبح قادرة على الانسياب إلى داخل خرم الحفر .

٣٥-تدويرالغاز

cycling ,gas

عملية يُمرَّر فيها الغاز المنبعث من مكمنه إلى داخل محطة معالجة الغاز أو إلى داخل منظومة للفصل ، ثم يعاد الفازالمتخلف إلى المكمن وفي بعض الأحيان يطلق تعبير" إعادة التغذية "على هذه العملية ، ولكنه ليس بالتعبير المفضل.

٣٦-سيكلونيت

cyclonite

مادة شديدة الانفجار ، تركيبها الكيميائي سايكلو - ترايميثيلين -تراينيترامين ،وهي الشحنة الأساسية التي تُلَقَّم بها مدافع التثقيب النقَّاثة ،

٣٧-غازالأسطوانة

cylinder gas

غاز البترول المسال ، أو غاز الأكسجين ، أو الأسيتلين ، أو أي غاز مُنقَتَّى آخر يضغط في أسطوانة .

۳۸-جاف مهجور (A&d)

D & A

مصطلح يتكون من الصرفين الأولين من كلمتى جاف وهجر بالإنجلينية (dry and abandoned) وهو يستخدم فى تقارير الحفر ،

٣٩-تقريرالحفراليومى

daily drilling report

سجل يومى لجميع العمليات التى تجرى فوق برج الحفر ، و يكون ذلك عادة من الساعة الخامسة صباحاً إلى الساعة الخامسة من صباح اليوم التالى.

٤٠-خانق

damper

صمام أو لوح يستخدم لتنظيم سريان الهواء أو أي غاز أخر ،

٤١-دار سي

darcy

وحدة قياس النفاذية ، والوسط المسامى تكون نفاذيته " دارسى " واحد

عندما يقوم بإمرار مائع ذى لزوجة تبلغ سنتيبوازاً واحداً بمعدل سريان اسم فى الثانية خلال عينة من هذا الوسط طولها اسم ومساحة مقطعها اسم تحت فرق ضغط ا جوى ، ونفانية صخور المكمن هى في العادة ضئيلة جداً ، لذلك فهى لاتقاس بالدارسى ولكن بالمليسدارسى الذى يساوى ولكن بالمليسدارسى الذى يساوى المعددة الوحدة للعسدة المهندس الفسرنسى الفسرنسى المعندي دارسى المهندس الفسرنسى

٤٢-نوبة أول المنهار

daylight tour

دورة العمل فوق جهاز الحفر تبدأ مع أول ضوء النهار أو نحو ذلك ، وتُسمى أحياناً بنوبة الصباح .

٤٣-نوبة نهارية

day tour

دورة عمل تتراوح بين آو الساعات في أثناء النهار ، يقوم فيها عمال أجهزة الحفر أو مجموعات العمل الأخرى بأداء أعمالهم ، وذلك عندما تكون الأجهزة في حالة عمل مستمر لمدة ٢٤ ساعة .

(evening tour · انظر أيضا

23-مُياوم

daywork

وصف للأعلمال التي تتم بحساب معدلات المباومة.

20-معدلات المياومة

daywork rates

دفع الأجور المنصوص عليها في عقود الصفر حينما يتوقف الصفر بصفة

مؤقتة ، وذلك على أساس عدد الأقدام المحفورة في اليوم نتيجة لاستخدام جهاز الحفر للحصول على عينات لبية إضافية ، أولعمل التسجيلات المختلفة،أو للقيام بالأنشطة الأخرى التي ينتج عنها تأخير إجراء عمليات الحفر الفعلية . وللتعويض عن استخدام جهاز الحفر ينص غالباً في عقود الحفر على الدفع على أساس معدلات المياومة .

٤٦-الكبل الثابت

deadline

كبل الحفر الممتد من حز مجموعة البكرات الإكليلية إلى الأنجر ، وهذا الكبل ثابت لا يتحرك . (انظر أيضا ً ' fastline)

٤٧-أنجر الكبل الثابت deadline anchor

(انظر:

(deadline tie-down anchor

دبط الكبل الثابت الخبل الثابت الخبل deadline tie-down anchor

مرساة يتبت فيها كبل الحفر الثابت وتربط بإحكام بالسارية أو بقاعدة برج الحفر ، ويطلق عليها أيضاً اسم أنجر كبل الحفر الثابت ،

٤٩-الدفينة

deadman

مرساة مدفونة تُربط بها حبال الإرساء لتثبيت برج الحفر أو السارية أو المدخنة أو ما يشابهها .

٥٠-حَزٌّ ميت

dead sheave أحد حزوز مجموعة البكرات الإكليلية

التي يُلف عليه كبل الحفر الثابت.

۱۵-الحمولة القصبوي بالطن deadweight ton

وحدة قيياس حمولة السفن الصهريجية ، و هي تساوي وزن الماء المزاح بالطن و السفينة محملة مطروحاً منه وزن الماء المزاح والسفينة فارغة .

٥٢-بئر هامدة

dead well

بئر حدثت فيها ركلة ثم هُمدَت .

٥٣-السُّقُط

deadwood

السلالم والدعامات و شبكات الأنابيب والتركيبات الداخلية التى تقلل من سعة صهاريج تخزين الزيت، ويجب عند تحديد سعة الصهاريج أو عند مصعايرتها طرح حجم هذه التركيبات من الحجم الكلى للصهاريج.

٥٤-لَفَّات ميِّتة

dead wraps

اللفات الأولى من الأحبال السلكية الملفحوفة حول دارة أجهزة الرفع والسحب التى لا تنفك عند التشغيل بل تبقى ملفوفة فى حين تنفك اللفات الأخرى ،

٥٥-غرفة تخفيف الانضغاط بظهر السفينة

deck decompression chamber

الغرفة التى يُمكن فيها تخفيف الضغط الزائد على الحد تدريجياً حتى

يصل إلى الضغط الجوى وهذه الغرفة تُزود بصفة خاصة بالأجهزة التى تساعد الغواصين على إكمال برامج تخفيف انضغاطهم ، والتى يمكن استخدامها أيضاً للتصدى للأخطار التى قد تحدث فى أثناء الغوص ، ومن الممكن إقامة واحدة أو أكثر من هذه الغرف فوق ظهر السفينة أو برج الحفر البحرى ،

٥٦-خلخلة

decompression

تخفيف الضغط المُكتَنف المرتفع لإزالة الغازات الذائبة فى تيار دم الغواص وأنسجة جسمه.

٥٧-مرض الخلخلة

decompression sickness

الحالة الناتجة عن تكون فقاقيع غازية في دم الغواص أو أنسجة جسمه في أثناء صعوده ، وقد يؤدى عدم التمكن من تخليص الأنسجة من الغاز الخامل إلى أنواع شبتى من الأعراض تشمل الآلام ، والغست بيان ، والشلل ،

٥٨-جدول الخلخلة

decompression table

جدول معدلات سرعة الصعود ومخاليط التنفس التى تؤدى إلى انخفاض الضغط الواقع على الغواص بأمان حتى يصل إلى الضغط الجوى بعد الخروج من الغوص. و يشتمل هذا الجدول الأعماق ، والمدة التى يجب أن يقضيها الغواص تحت السطح ، وفترات التوقف التى تحدث فيها الخلخلة وجملة مدد هذه الفترات .

٥٩- مُصلِحات الشوائب

decontaminants

مـواد تضاف إلى الأسـمنت أو إلى روبته لإبطال التأثير غير المرغوب فيه للشوائب .

٦٠-حفر عميق

deep drilling

كل مشروع للحفر إلى أعماق أكثر من المتوسط بالنسبة لمنطقة ما أو لمدة زمنية محددة ، وقد وصل عمق بعض الآبار إلى ما يزيد على ٢٧٠٠٠ قدم أي حوالي ٩٠٠٠ متر.

۲۱-تعمیق

deepening

زيادة البئر عمقاً وهى من العمليات التى تجرى لإعداد البئر مجدداً للإنتاج من تكوين أكثر عمقاً ، أو للتحكم فى الغازات الزائدة على الحد والموجودة فى المستويات العليا من المكمن .

۱۲-حفر في المياه العميقة deepwater drilling

عمليات الحفر البحرى التى تُجرى فى المحيطات و البحار العميقة نسبياً ، ويكتنف هذه العمليات الكثير من الصبعوبات التى تنجم عن عمق هذه المياه ،

٦٣-انحراف

deflection

تغير في زاوية مسار خرم الحفر، وفي عمليات الحفر المُوجَّه يقاس الانحراف بالدرجات التي ينحرف فيها مسار الحفر عن الاتجاه الرأسي .

٢٤-إزالة التُّندُّف

deflocculation

تشتيت المواد الصلبة الملتصق بعضها بيعض في مائع الصفر باستخدام مرزقة قات القوام الكيميائية ،

٥٥-مزيل الغازات

degasser

نبيطة تستخدم لإزالة الغازات غير المرغوب فيها من سائل ما وبخاصة من مائع الحفر ،

۲۲-درجة بمقياس معهد البترول الأمريكي

degree API

وحدة قياس وضعها معهد البترول الأمسريكي للدلالة على وزن زيت البترول أو كثافته . (انظر أيضاً API gravity).

٧٧--إزالة الماء

dehydration

فصل الماء من مادة ما . ويزال الماء من النفط الخام عن طريق معالجة المستحلب باستخدام مكسرات المستحلبات . أما في الفاز الطبيعي فيجب إزالة الماء منه حتى يصبح متفقاً مع متطلبات خطوط الأنابيب . والقيمة القصوى المسموح بها لمحتوى بخار الماء هي ٧ باوند لكل مليون قدم

٦٨-فيلزً دلتا

مكعب من الغاز.

delta metal

أشــابة تتكون من نحــو ٥٠٪ من النحاس ، و ٤٣,٥ ٪ من الزنك ،و١٪ من

الصديد ، و ٤ , ٠٪ من الرصاص ، و ١ , ٠٪ من الفوسفور ، وهي شديدة الصلادة وتقاوم التأكل ، وتصنع منها مراوح محركات السفن وكثير من المعدات .

٢٩-عمق

depth

(۱) المدى الذي يصل إليه الصفر في البئر، والذي ينص عليه في عقد الحفر على أنه عمق العقد ، و العمق الكلى للبئر هو العمق الذي تبلغه البئر عند انتهاء عملية الحفر ،

(٢) فى أبراج الحفر البحرى العمق هو المسافة بين خط قاعدة البرج أو السفينة وأعلى سطح متصل بالمنصة .

(٣) أقصى ضغط يصل إليه الغواص فى أثناء عصملية الغوص، ويقاس بالأقدام (أو الأمتار)،

٧٠-عمق الإنزال

depth in

عمق خُرم الحفر عند إنزال لقمة حفر جديدة فيه وفي المعتاد يسجل هذا العمق في سجل اللقم المستخدمة في حفر البئر،

(قارن . depth out) .

٧١-مقياس العمق

depthometer

نبيطة تستخدم لقياس عمق البئر أوالعمق عند نقطة محددة فيها ، كالعمق حتى قمة أنبوب التبطين القعرى ، أو العمق حتى الأنبوب أو الأداة التى يراد التقاطها من البئر ، ويتم ذلك بعد اللفات التى تدورها عجلة مدرجة ملفوف حولها سلك ينزل

في داخل البئرحتي العمق المطلوب أو يسحب من عند هذا العمق .

٧٢-عمق الإخراج

depth out

عمق خرم الحفر عند إخراج لقمة الحفر منه لآخر مرة ، ويدرج عمق الإخراج في سجل اللقم المستخدمة في حفر البئر بغرض حساب كمية الأقدام المكعبة المحفورة بكل لقمة وكذلك حساب معدل الاختراق ،

(قارن : depth in)

٧٣-أرضية برج المفر derrick floor = rig floor (انظر: rig floor)

٧٤-عامل برج الحقر

derrickman

أحد أفراد طاقم الحفر ، الذي يستقبل المطرف العلوى لأنابيب المستفسير المستخدمة عند رفعها من داخل خرم الحفر أو إنزالها فيه ، و توكل إليه أيضاً الأمور الخاصة بتشغيل ألية دورة طينة الحفر و تهيئة هذه الطينة لتناسب ظروف الحفر .

٧٥-نزع الملح

desalting

إزالة الملح الذائب من الزيت الضام، ويتم ذلك أحيانا بحقن الزيت الخام ببُـخْار الماء لإذابة ما به من ملح ،ثم إزالة هذاالملح باستخدام أجهزة المعالجة الإلكتروستاتيكية .

٧٦ -مزيل الرمل

desander

جهاز طرد مركزى لإزالة الرمل من مائع الحفر لوقاية المضخات من السحج الداخلي . ويمكن تشغيل هذا الجهاز بطاقة ميكانيكية،أوبدفع تيار سريع جداً من مائع داخل وعاء خاص مخروطي الشكل، ويسمنى الجهاز حينئذ بجهاز التحصدفق المائي الملزوني (هيدروسيكلون) (انظر: desilter)

۷۷-عامل

التصميم design factor نسبة الحمُّل النهائي الذي يمكن أن تتحمُّلُه السَّفينة أو المنشأة إلى الحمل المأمون المسموحيه ، وتؤخذ هذه العبوامل في الاعتبار عند تصبميم أنابيب التبطين لجابهة الإجهادات غير العادية الناشئة عن الانفجار أو الشدّ أو التقوض .

٧٨-عمق ماء التصميم

design water depth

- (١) المسافة الرأسية من قعر المحيط إلى منسوب الماء الإسمى مضافاً إليه ارتفاع دورات المد الفلكية أو الارتفاع الناشئ عن العواصف.
- (٢) أقصى عمق للماء يستطيع برج الحقر البحري العمل عنده.

٧٩-نازع الغرين

desilter

جهاز طرد مركزى يستخدم لإزالة الحبيبات فائقة الدقة أو الغرين من مائع الصفر حتى تصبح نسبة المواد المسلّبة في هذا المائع قليلة إلى أقصي

حد ممكن ، وفى العادة كلما قلَّت نسبة المواد الصلبة فى المائع زاد مسعدل الاختراق ، ويعمل جهاز نازع الغرين على نفس الأساس الذى يعمل عليه جهاز مزيل الرمل ،

(انظر · desander)

۸۰-نادی المکتب وبرج الحفر Desk and Derrick Club

رابطة نسائية أمريكية تضم النساء العاملات في صناعة البتسرول والصناعات الأخرى المتعلقة بها . وتقوم هذه الرابطة بوضع برامج تعليمية وثقافية لتزويد العضوات بالمعلومات الخاصة بالصناعات التي يقمن بالعمل فيها . وتضم هذه الرابطة جميع العاملات في هذه الصناعات بدءًا من السكرتيرات إلى المديرات ورئيسات الشركات .

٨١-بئر تنمية

development well

(۱) بئر تحفر في منطقة تأكّد وجود البترول فيها لاستكمال نمط الإنتاج .

(۲) سئر استغلال ،

(انظر . exploitation well)

۸۲–میود

deviation

تحول البئر عن الاتجاه الرأسى . وزاوية الانحراف أو زاوية الحيود هى الزاوية التى تقيس بالدرجات مدى ابتعاد مسار البئر عن الاتجاه الرأسى ، ويظهر ذلك بوضوح فى سجل مسح الانحراف .

(crooked hole : انظر)

٨٣-مسح الانحراف

deviation survey

عملية تجرى لتحديد مقدار الزاوية التى ابتعدت بها لقمة الحفر عن المسار الرأسى فى أثناء عملية الحفر . وهناك نوعان أساسيان من أجهزة مسح الانحراف أو مسم الحيود ، يحدد أحدهما مقدار زاوية الانحراف فقط ، بينما يحدد الآخر كلاً من مقدار الانحراف واتجاهه .

٨٤-نقطة الندى

dew point

درجة الحرارة و مقدار الضغط اللذان يبددا عندهما تكثف السائل من الغاز الفغط الواقع على حجم معين من الغاز فبخفض درجة حرارته نصل إلى نقطة يبدأ فيها تكثف قطرات من السائل من الندى لهذا الغاز عند هذا الضغط الفائل أنهائل من الغاز عند درجة معينة بينما زيد الغاز عند درجة معينة بينما زيد الضغط الواقع عليه فإن النقطة التي يبدأ فيها السائل في التكثف من هذا الغاز عند هذه الدرجة من الحرارة .

الغاز هي نقطة الندى لهذا الغاز عند هذه الدرجة من الحرارة .

۸۰ مُسجِّل نقطة الندى Jow-point recorder

dew-point recorder نبيطة تستخدمها شركات نقل الغاز

تبيطة تستخدمها شركات نقل الغاز لتحديد وتسجيل نقطة الندى للغاز بصفة مستمرة .

٨٦-تغیر مابعدی

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيقية و البيديولوجيدة التي تتاثر بها

الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) والتحول ،

۷٨ - قُطر

diameter

طول الخط القصاطع للدائرة مصاراً بمركزها ، وفي صناعة البترول يقاس كيل من التقطر الداخلي والخارجي للأنابيب

۸۸ -تراب دیاتومی

diatomaceous earth

متوصع ترابى يتكون من الجدران
السليكية لخيلايا أنواع من الطحالب
وجيدة الخلية تسمى الدياتومات ،
ويستخدم التراب الدياتومى نوعاً من
الإضافات للأسمنت للحصول على روبة
ذات كثافة منخفضة .

٨٩-قالب المسوغ

die

أداة تستخدم لتشكيل أو تشطيب أو تصنيع أدوات أخرى أو أجزاء من فلز ما ، فعلى سبيل المثال يستخدم قالب صوغ اللولبة لتحزيز أسنان لولب الأنبوب .

٩٠-بنيقة القالب

die collar

بنيقة أو وصلة قارنة ملولبة من الداخل، ومصنوعة من الفولاذ. تُستعمل لانتشال الأنابيب من الآبار في عمليات الالتقاط، وبنيقة القالب هي المقابل الأنشوى للأقطة المسننة السندة .

وتُركَّب بنيقة القالب أسفل أنبوب الحفر و تُنزل في البئر حتى تلامس الأنبوب المراد التقاطه . وبإدارة بنيقة القالب فوق قصة هذا الأنبوب تحفر أسنان ملولبة على السطح الفارجي له فيتم الإمساك به بإحكام ومن ثمَّ رفعه إلى خارج البئر . (انظر . taper tap

٩١-حلمة القالب

die nipple

نبيطة تشب بنيقة القالب و لكن بلولبة على سطحها الخارجي ،

۹۲ برج حفر کهربائی دیزلی diesel-electric drilling rig برج الحفسر الذی تُدار مسولداته الکهربائیة بمحرکات الدیزل ، وهو شائع الاستخدام فی أعمال الحفر البحری ، کما پزداد استخدامه الآن فی أعمال الحفر البری .

۹۳ - قدرة ديزل كهربائية diesel-electric power

القوة المحركة التي تُجَهَّز بها أبراج الحفر، و التي تمدُّها بها محصركات الديزل لإدارة المولدات الكهسربائيسة، وهي تُستخدم على نطاق واسع في أعمال الحفر البحرى، كما أصبحت الآن مصدر الطاقة المفضل في أعمال الحفر البرى،

٩٤ - تفاضل

differential

الفرق فى الكمية أو الدرجة بين قياسين أو وحدتين ، فعلى سبيل المثال يكون التباين عبر الخانق هو الفرق بين

الضعط على أحد جانبي الضانق وبينه على الجانب الآخر ،

۱۹۰ بنیقة الملء التباینی differential fill-up collar

نبيطة تُستخدم فى عمليات إنزال أنابيب التبطين فى البئر، وهى توضع بالقسرب من نعل أنبوب التبطين للسماح لطينة الحفر بالمرور أوتوماتيا داخل أنبوب التبطين بحسب الحاجة .

۹۲-ضغط تباینی differential pressure

الفرق في الضفط بين مائعين ، كالفرق بين الضغط في المكمن و الضغط في خرم البئر المحفورة في هذا المكمن ، أو بين الضغط الجوى عند سطح البحر والضغط عند عمق معين ، وهو يسمى أحياناً بالتباين الضغطي .

90-مقياس الضغط التبايني differential pressure gauge نبيطة لقياس الضغط تعمل بتأثير عنصرين أو أكثر من العناصر الحسّاسة للضغط تعمل متضادة و بذلك يمكنها الدلالة على الفرق بين الضغطين .

۱۸ - التصاق بالضغط التفاضلي differential pressure sticking

التصاق جذع الحفر بجدار خرم الحفر نتيجة لانطمار جزء منه ، هو في العادة بنيعة الحفر،في كعكة الترسيح، والظروف اللازم توافرها لحدوث هذا الالتصاق نتيجة للضغط التبايني ، الذي يعرف كذلك بالالتصاق الجداري ، هي وجود تكوين منفذ ووجود ضغط

تباينى بين هذا التكوين وجذع الصفر عبر كعكة ترشيح تكاد تكون غير منفذة تماماً.

٩٩-سجل المثل

dip log

مسح لخرم البئر بجهاز مقياس الميل لتحديد اتجاه ودرجة معيل بعض التكاوين المعينة التي تنكشف في هذا الخرم.

المسح بمقياس الميل dipmeter survey

طريقة لمسح بئر البترول لتحديد اتجاه ميل التكاوين ومقداره بالنسبة لخرم الحفر ،ويتم ذلك بتسجيل البيانات التى يمكن بواسطتها حساب كل من مقدار ميل التكاوين واتجاهه بالنسبة لمحور الثقب ويؤدى هذا إلى الحصول على معلومات تساعد على تعرف البنية الجيولوجية لهذه التكاوين ،

١٠١-حفر مُوَجُّه

directional drilling

إحداث انحراف متعمّد لمسار حفر البئر عن الاتجاه الرأسى المعتاد ، ففى بعض الأحيان يكون من اللازم ، بل من المفيد ، حفر البئر بزاوية تميل عن الاتجاه الرأسى ، و الحفر المائل المتعمّد يجعل من الممكن الوصول إلى مناطق تبعد كثيراً عن المكان الذى اخترقت فيه لقمة الحفر سطح الأرض ، وفي مثل هذا الحفر تستخدم بعض الآلات الخاصة مثل الحقارات التوربينية و أسافين الإمالة

و غيرها من أدوات إحداث الانحراف.

۱۰۲- مهندس التوجیه directional engineer

مهندس مختص بالحفر الموجّه تستوظفه عادةً شركات الخدمات المتخصصة في الحفر الموجّة ،

١٠٣-مُشُغُلُ الحفر الموجَّه

directional operator

فَنىُّ محدرَّب يقصوم بالإشراف على
أعمال برج الحفر المتعلقة بالحفر الموجّه،
تستوظفه عادةً الشركات المختصة بهذه
الأعمال .

۱۰۶-مسح توجیهی directional survey

طريقة من طرق تسجيل الآبار تقوم بتسجيل درجة انحراف خرم البئر وابتعاده عن المسار الرأسى . و هناك نوعان من الأجهزة للحصول على هذا السجل: أحدهما جهاز توجيه أحادى اللقطة يأخذ صورة واحدة لبوصلة تقوم بتحديد اتجاه الانحراف ومقدار هذا الانحراف عن الاتجاه الرأسي ، في حين يقوم في النوع الأخر جهاز متعدد للقطات بأخذ قراءات عديدة مماثلة في أثناء رفع الجهاز وإخراجه من البئر .

۱۰۰ - خط التفريغ discharge line

الخط الذى تتدفَّق فيه طينة الحفر من مضخة الطينة إلى الماسورة القائمة وهي في طريقها إلى تُقب الحفر ،

١٠٦-بئر كشفية

discovery well أول بئر للزيت أو للغاز تُصفر في

حقل جديد وتكشف عن وجود مكمن حامل للبترول ، ويُطلق على الآبار التى تُحفر فيما بعد فى نفس الحقل اسم آبار التنمية .

١٠٧-مُجَدُّول

dispatcher

الموظف المساؤول عن وضع برنامج للأعمال المتعلقة بحركة الزيت خلال خطوط الأنابيب ولمواعيدها .

١٠٨-مُشَتُّت

dispersant

مادة تضاف إلى الأسمنت فتعمل على إحداث البلل لحبيبات الأسمنت فى الروبة في قدي هذا إلى سهولة تدفق الأسمنت دون إضافة كثير من الماء إليه.

١٠٩-إزاحة

displacement

(۱) وزنِ المائع المُزاح بواسطة جـُسم طاف بحرية أو مغمور فيه كبرج الحفر البحري ، فإذا طفا الجسم فإن مقدار الإزاحة يكون مساوياً لوزن هذا الجسم الطافى .

ر (٢) عملية إزاحة الزيت بواسطة الماء في عمليات الإفاصة بالماء .

المائع الإزاحة المائع الإزاحة الموامدة

displacement fluid

(۱) المائع الذي يكون عادةً طينة الحفر، أو ماء البحر الذي يُضعَ في البئر بعد حقنه بالأسمنت لدفع الأسمنت من خارج أنبوب التبطين إلى داخل الحيز الحلقي .

(٢) المائع المُزيح في عمليات الإفاضة ، مثل الماء ،الذي يعمل على إزاحة الزيت من التكوين الحامل له .

١١٦ - مُحَوِّل

diverter

نظام يُستخدم لكبح الانفجارات التى تحدث عند أعماق ضحلة في البئر، ولصيانة أبراج الحفر العائمة في أثناء الانفجاربإبعاد التدفق عن مكان البرج.

١١٧-ناقوس الغومس

diving bell

معصورة أسطوانية أو كروية تستعمل لنقل الغواص أو فريق الغوص إلى موقع العمل تحت سطح الماء .

۱۱۸-اختبار دکتور

doctor test

طريقة نوعية للاستدلال على وجود كبريتيد الهيدروجين و مركبات المركبتان في قطارة البترول ، وهذا الأختبار يُفَرِّق بين المنتجات اللاذعة أي المحتوية على المركبات الكبريتية وبين المنتجات الحلوة الخالية منها .

١١٩-وجار

doghouse

 (١) حظيرة صغيرة فوق أرضية برج الحفر تستخدم مكتباً للحفار و مخزناً للآلات أو الأدوات الصغيرة .

(٢) كل مبنى يستخدم مكتباً ، أو مكاناً لتغيير الملابس ، أوالتخزين .

١٢٠-رجل الكلب

dogleg

(۱) تغير لمسافة قصيرة فى اتجاه مسار ثقب الحفر يؤدى فى أحيان كثيرة إلى مايعرف بمقعد الكوع .

(انظر: key seat)

ُ (٢) ثنيـة حادة وذائمـة في شي ما كأنبوب مثلاً .

١١١-مُعَدُّل الإزاحة

displacement rate

مقياس سرعة ضغ حجم معين في التانية من روبة الأسمنت أو طينة الحفر . الحفر الي داخل ثقب الحفر .

١١٢-بئر منرف

disposal well

البئر التى يُضع فيه الماء المالح أو المواد الكيميائية المستخدمة ، و هى تمثل في معظم الأحوال جزءاً من نظام للتخلص من الماء المالح .

١١٣-نظام توزيع

distribution system

نظام يتكون من خطوط للأنابيب ومن معدات مختلفة لتوزيع الغاز الطبيعى أو المنتجات البترولية الأخرى إلى المستهلكين ، أو إلى العمليات اللازم إجراؤها بحسب شروط العقد ، أو إلى نقط الاستهلاك الأخرى .

١١٤-مُوزَّع

distributor

نبيطة لتوجيه الوقود المناسب إلى المكان المناسب في الوقت المناسب ويالكمية المناسبة.

١١٥-حُفرة

ditch

حفرة أو مجرى يُشق فى الأرض لدفن خط للأنابيب، أو كبل، أو نحو ذلك وتسمى أحياناً قناة سريان مائع الحفر المتصلة بمخرج الأنبوب الموصل إلى برج الحفر بالحفرة .

۱۲۱–دُول

dol

اختصار لكلمة دولوميت ، وهو صخر كربوناتى رسوبى ، و يستخدم هذا الاختصار في كتابة تقارير الحفر ، (انظر أيضاً: dolo)

١٢٢-دُولو

dolo

اختصار لكلمة دولوميت ، يُستخدم في كتابة تقارير الحفر ، (انظر أيضاً dol) .

۱۲۳-مصیدة قُبیة سدادیة dome plug trap

تكوين مكمنى نشأت فيه ، عند أعماق غير معروفة ، كتل مائعة أو لدنة من المواد الصخرية اخترقت الطبيقات الرسوبية الواقعة فوقها أو أدت إلى رفعها ، وتشكل هذه البيئة غالباً مصيدة للنفط،

۱۲۶-صهريج قُبُیّ السقف dome-roof tank

صهريج للتخزين سقفه على هيئة القبة ومثبّت في هيكله .

١٢٥-ألعوبة المستكشف --

doodlebug

- (۱) اسم دارج لجهاز السيزموجراف الذى يستخدم فى عمليات استكشاف التراكيب الجيولوجية المحتمل احتوائها على البترول .
- (\(\bar{Y}\)) اسم دارج يطلق على إحسدى النبائط المختلفة التي يمكن استخدامها

فى البحث عن المتوضعات البترولية أو الخامات .

١٢٦-صفيحة الياب

door sheet

لوح عند قاعدة هيكل الصهريج أو في جداره يُمكن نزعه لتنظيف الصهريج.

١٢٧- طلاء مُزُلُق

dope

مُسزَلِّق لأسنان لوالب للمسعدات الأنبوبية المستخدمة في حقول البترول.

١٢٨-مُزُّدوج

double

طول من أنابيب الحفر أو التبطين أو التبطين أو التبطين القعرى يتكون من وصلتين مُلُولبَتين معاً ،

١٢٩-مِنُصنة المزدوج

double board

المنصبة التى يقوم فوقها عامل الحفر بمباشرة أعماله إذا كانت مرتفعة عن أرضية برج الحفر بما يساوى طولين من الأنابيب و يطلق على هذه المنصبة كذلك اسم " منصة القرد".

۱۳۰-مرشاع ثنائی البکرات double drum hoist

نبيطة تتكون من بكرتين ملفوف حولهما كبل وبذلك يكون البرج مزوداً ببكرتى رفع ،وتستخدم البكرة الرئيسية في رفع أنابيب التبطين وأنابيب الحفر ، أما الثانية فتستخدم

فى عمليات استخراج العينات اللبية وعمليات تنظيف الأنابيب وعمليات سنفت الآبار .

۱۳۱-أنبوب مزدوج القوة double extra-strong pipe أنبوب اتُّخذ في تصميمه صعف ما

١٣٢-حلقة أنبوسة

بتخذ عادةً من عوامل الأمان •

doughnut

حلقة من أوتاد ، أو حلقة ملولبة مستدقة، تقوم بدعم تتابع من الأنابيب.

١٣٣-الزمن الضائع

downtime

الوقت الذي يُفقد في أثناء عملية الحفر نتيجة لإجراء بعض الإصلاحات في أدوات الحفر أو انتظار الآلات أو الأحوال الجوية المناسبة . أما الوقت الذي يمضى في ضبط البئر ، أو اصطياد بعض أجزاء آلات الحفر منها ، وما إلى ذلك من العمليات اللازمة للحفر فلا يعد مفقوداً .

١٣٤-غاطس

draft

المسافة الرأسية بين قاعدة سفينة طافية في الماء أو منصة برج حفر بحرى عائم وبين سطح الماء .

١٣٥-علامات الغاطس

draft marks

أرقام تُكتب على جانب السفينة أو برج الحفر البحرى العائم أو مؤخرته للدلالة على مقدار غاطس أى منها . (انظر draft)

۱۳۱-لقمـة حفر مريشة=لقمة حفر ذيل السمكة drag bit = fishtail bit (انظر fishtail bit).

١٣٧ - صَرَاف

drainage

هجرة الزيت أو الغاز في المكمن نحو حفرة البئر نتيجة لانخفاض الضغط الناشئ عن اختراق البئر للمكمن. ونقطة الصرف هي حفرة البئر، أو في بعض الأحوال العديد من هذه الحفر التي تقوم بنزح المكمن.

۱۳۸-نصف قطر الصرف drainage radius

نصف قطر ذلك الجزء من مساحة المكمن الذي يستخدم بئراً واحدة مركزاً لصرف الموائع التي بها .

۱۳۹-تکسیر عنیف

drastic cracking

تكسير السلاسل الهدروكربونية الطويلة في بعض المقطرات الشقيلة بتعريضها مدة طويلة لدرجة حرارة عالية و ضغط مرتفع ، وتنشأ من العملية سلاسل كيميائية قصيرة وبعض الغازات الهدروكربونية.

منتج حفر غير منتج draw a blank حفر بئر في حقل للبترول ، يتبين أنها غير منتجة .

۱٤۱-أجهزة الرفع والسحب drawworks تجميعة الرفع و السحب فوق برح

الحفر ، تتكون أساساً من مرفاع ترسي يقوم برفع خط الحفر أو إنزاله ، و بهذا يقوم برفع ساق الحفر و لقمته أو إنزالهما .

۱٤٢-تُقُرَة أجهزة الرفع والسحب drawworks-drum socket

تجويف في طبلة أجهزة الرفع والسحب لتثبيت كبل الحفر .

١٤٣-مُبَيِّن الانحراف drift indicator

نبيطة تُسقط أو تُنزل فى داخل عمود الحفر باستخدام كبل فلزى حتى تصل إلى ما فوق لقمة الحفر مباشرة لقياس مقدار انحراف البئر عن المسار الرأسى عند هذا العمق ولايمكن لهذه النبيطة تحديد اتجاه الانحراف.

١٤٤-قابل للمفر

drillable

وصف للحسوات و الأدوات الأخرى المتروكة فى البئر لتفتيتها بلقمة الحفر في ما بعد ، وتصنع المعدات القابلة للحفر من الحديد الزهر أو الألومنيوم أو اللدائن و غييرها من المواد الطرية الهشة .

١٤٥-عمود الحقر

drill column

(انظر drıll stem)

١٤٦-دليل مُحْتَفَر

drilled show
زيت أو غاز يظهر في طينة الصفر

الدائرة إلى السطح .

١٤٧ – حقّار

driller

المسؤول مسئولية مباشرة عن أعمال برج الحفر أو برج أعمال الصيانة وإعداد البئسر للإنتاج ، والعمل الرئيسى للحقّار تشغيل معدات الحفر والرفع ، وهو مسؤول كذلك عن حالة قعر البئر وعن تشغيل المعدات التى تُستخدم في القعر و عن القياسات التي تُجرى على الأنابيب ،

۱٤۸-لوحة الحفار للتحكم في موانع الانفجار موانع الانفجار driller's BOP control panel مجموعة مفاتيح التحكم الموجودة فعوق برج الحفر، التي يقوم الحفار بتشغيلها لفتح موانع الانفجار وقفلها.

۱٤٩-نَضْد الحقار = لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحقار driller's console = driller's control panel خزانة فلزية توجد فوق أرضية برج الحفر تشتمل على المفاتيح التى يتحكم بها الحقار في جميع الآلات الموجودة فوق البرج ، و يطلق عليها كذلك اسم لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحقار .

۱۵۰ - لوحة مفاتيح التحكم الخاصة بالحفار الخاصة بالحفار driller's control panel (انظر: نضد الحفار driller's consol).

فوق برج الحفر ، و يُسمى أيضاً مراقب drill الحفر ، أو المشرف على البرج ، أو

مراقب البرج ،

١٥٧-طينة الحفر

drilling mud

مائع ذو تركيب خاص يُدار في حفرة البئر في أثناء إجراء عمليات الحفر الرُّحُويُ،

١٥٨- مُسنَجُّل المفر

drilling recorder

الة تقوم بتسجيل ثقل الخطاف، ومعدل الاختراق، وسرعة الدوران الرّحوى، ومقدار عزم اللى ، ومعدل الضنغط ومقداره، وسريان طينة الحفر، وما إلى ذلك في أثناء إجراء عملية الحفر.

١٥٩–مُرَاقب الحفر

drilling superintendent
مستخدم من قبل مقاول الحفر عادة ،
يكون مسؤلاً عن جميع أعمال الحفر
التي تعهد المقاول بالقيام بها .

الجرانيت حتى الجرانيت drilling to granite

حفر بئر حتى تصل إلى صخور القاعدة ، ويكون ذلك عادةً عند حفر الآبار العشوائية ، فإذا لم تخترق البئر تكوينات فوق صخور القاعدة تحتوي على الهيدروكربونات اعتبرت بئراً جافة ،

۱٦۱-قاطع أنبوب الحفر drill pipe cutter ألة تستخدم لقطع أنبوب الحفر عند ۱۰۱-موقع الحقار driller`s position المساحة التى تحيط مباشرةً بنضد الحقاً، .

١٥٢-تقريرالحفار

driller's report

سجل يُحفظ فوق برج الحفر لكل نوبة
من نوبات العمل لبيان عدد الأقدام
المحفورة، والاختبارات التى أجريت
على مائع الحفر، وأنواع لقم الحفر
المستخدمة، و المفردات الأخرى الجديرة

١٥٣-طاقم الصفر

drilling crew

يتكون طاقم الحفر من الحفّار ، و عامل

برج الحفر ، و مساعدين أو أكثر ؛
ويقوم هذا الطاقم بأعمال الحفر
والصيانة التى تُجرى فى أثناء نوبة
واحدة من نوبات العمل فوق برج الحفر

١٥٤ –مَكنَةُ حفر

drilling engine

ألة احتراق داخلي تمد برج الحفر
بالطاقة اللازمة ، و تستخدم فوق برج
الحفر الرحوى من مكنتين إلى ست
مكنات من هذا النوع ، وتُدار بوقو

۱۵۵-مهندس حفر drilling engineer مهندس متخصیص فی النواحی الثقنیة للحفر

١٥٦-ملاحظ أعمال الحفر drilling foreman المشرف على أعمال الحفر و الصيانة

التصاقه بجدار البئر و اليأس من تخليصه منه ، ومن الممكن استرجاع الأنابيب الناشبة باستخدام آلات القطع النفست حدام وسائل القطع الكيميائية .

١٦٢-عَوَّامة أنبوب الحفر drill pipe float

مسمام يُركَّب في داخل ساق الحفر يسمح بمرور طينة الحفر إلى أسفل ويمنع رجوعها إلى أعلى مرة ثانية .

۱٦٣-ضغط أنابيب الحفر drill pipe pressure

مسقدار الضسغط في داخل أنابيب الحفر ، يحدثه إما ضغط دوران طينة الحفر ، وإما تسرب ضغط التكوين إلى داخل الأنابيب ، أو كلاهما معاً .

176- مقياس ضغط أنابيب الحفر drill pipe pressure gauge مؤشر يُركَّب في أنابيب دورة طينة الحفر لقياس مقدار الضغط في داخل أنابيب الحفر .

۱٦٥-واقية أنابيب الحفر drill pipe protector

نبيطة مُقاومة للاحتكاك ، تصنع من نوع خاص من المطاط أو من الفولاذ ، تربط بكل وصلة من وصلات أنابيب الحفر لمكافحة البلّى ، وهي ذات أهمية كبيرة في حالة الحفر الموجّه بخاصة ، حيث تجنح الأنابيب للالتصاق بالسطح السفلي للبئر بفعل الجاذبية .

مسام أمان أنابيب الحفر – ١٦٦ drill pipe safety valve صمام خاص يستخدم لإغلاق أنابيب

الحفسر لمنع الدفق الراجع في أثناء الركلة ؛ و لهذا الصمام سن ملولبة تلائم أنبوب الحفر الذي تُثبّت فيه .

۱٦٧-مقابض أنابيب الحفر drill pipe slips

قطع من الفلز على هيئة أسافين ذات أسطح قابضة ، تُستخدم للإمساك بأنابيب الحفر وإبقائها في مكانها ، و منعها من السقوط في البتر.

١٦٨-سفينة حفر

drill ship

سفينة تصمم بحيث يمكن حفر الآبار من فوقها في المناطق الغمرية البعيدة عن الشاطئ . و على الرغم من أن سفن الحفر ليست ثابتة ثبات غيرها من المنشآت الطافية مثل مراكب الحفر الانغماري إلا أنه يمكن استخدامها في حفر الآبار الاستكشافية في المياه العميقة نسبياً .

١٦٩-موقع الحقر

drill site

المكان الذي يوجد به برج الحفر .

١٧٠-جدع الحفر

drill stem

جسميع الأجزاء التى تتكون منها تجميعة الحفر الرحوى ، بدءاً بساق التدوير ، وانتهاء بلقسة الحفر ، ومتضمنة عمود الحفر المُضلَّع ، وأنابيب الحفر ، ووصلات دعامة الوصل ، وبنائق الحفر ، والمثبتات والمعدات الأخرى التى تستخدم في العمليات المتخصصة .

۱۷۱ - خط أنابيب الحفرالمتصل drill string

عمود أو خط أنابيب الحفر و ما يتصل به من وصلات دعامة الوصل التى تقوم بتوصيل الموائع و القوى الدورانية من عمود الحفر المضلع إلى رقاب الحفر ولقم الحفر .

(انظّر أيضاً . drill stem)

۱۷۲ - تزلیق بالتنقیط drip-feed lubrication

تشحيم المحاور المتحركة في الآلات بتغذيتها باستمرار بقطرات من الزيت أو بدفعات صغيرة من الشحم في أثناء حركتها .

۱۷۳ - مُتكثفات

drippings

أبخرة الهدروكربونات التى تتكثف إلى سائل عند تبريد الغاز الطبيعى أو عند معاملت بالضعط . وأهم هذه المتكثفات الجازولين الذى يكون عادة فى صورة نقية بهذه الطريقة.

١٧٤ - نقطة التقطر

dropping point

درجة الحرارة التي يسيل عندها
الشحم المستخدم في تزليق المحاور،
ويبدأ في السقوط على هيئة قطرات.

١٧٥ - تقطيرجاف

dry distillation

(distillation , dry : انظر)

١٧٦ - رمال جافة

dry sands

طبقة رملية خالية من الزيت .

١٧٧ - مُغَذُّ احتياطي

duplicate feeder

خط تغذية إضافى يوجد بجوارالخط الرئيسى ويمكن استعماله عند الحاجة إليه .

١٧٨ - ديورالومين

duralumin

أشسسابة من الألومنيسسوم (٩٥٪)، والمنحساس (٤٪) والمنجنيز والمغنسيوم (٥,٠٪ لكل منهما) لا تزيد كثافتها على كثافة الألومنيوم، وتتميز بمقاومتها للتأكل وتستخدم في صنع كثير من الأدوات والمعدات.

۱۷۹ - اشتعال میکر

early ignition = pre ignition

اشتعال الوقود مثل الجازولين ، في محرك الاحتراق الداخلي قبل وصول مكبس الآلة إلى نهاية مسسواره في أسطوانات المحرك ، وقسبل مسرور الشرارة الكهربائية ، و ينتج عن ذلك ضعف في قدرة المحرك.

۱۸۰ - مقياس الغليان (إبليوسكوب)

ebullioscope

جهاز يستخدم فى تعيين درجات غليان السوائل بدقة كبيرة كما فى جهاز تعيين الأوزان الجزيئية للسوائل.

۱۸۱ - تُزُهُر

efflorescence

فقد بلورات بعض المعادن ماء التبلور تدريجياً عند تركها فى الهواء الجاف وذلك يجعلها تفقد شكلها المنتظم

و تصبح قريبة الشبه من الزهرة .

۱۸۲-مَصَرْفُ النَّفايات effluent drain

شبكة خاصة من الأنابيب فى مصنع التكرير تستخدم فى صرف كل السوائل غير المرغوب فيها.

۱۸۳-إيكوسان

eicosane

۱۸۶-مقياس الزيت

elaeometer

هدرومتر خاص يستخدم في قياس كثافة الزيوت لتعيين درجة نقاوتها .

۱۸۵-بتیومین مرن elastic bitumen

نوع من البتيومين يحتفظ بجزء صغير من بعض المقطرات ذات درجات الغليان العالية . و هذا يجعله مرناً إلى حد ما . يستعمل في عمليات العزل .

١٨٦-إيلاستُومَر

elastomer

اسم يطلق على جميع الموادالتي لها مرونة تشبيه مرونة المطاط الطبيعي أوالمطاط المفلكن.

۱۸۷-إزالة الأملاح كهربائياً electrical desalting إحدى طرق فصل المستحلبات المكونة من البترول الخام و الماء المصاحب له

ومابه من أملاح ذائبة ، وذلك بإمرار تيار كهربائى عالى الجهد بين قطبين فى المستحلب الدافئ ، وتساعد هذه الطريقة على سحب الأيونات الموجودة بالمستحلب و تكسيره المستحلب بمعادلة الشحنة الكهربائية الموجودة على سطح القطيرات .

۱۸۸-أسموزية كهربائية electro-osmosis

انتشار المادة و نفاذها من خلال غشاء شبه منفذ بتأثير مجال كهربائي.

۱۸۹-إلكتروفورية = ارتحال كهربائي

electrophoresis

تحرك الأيونات بسرعات مختلفة في مجال كهربائي .

١٩٠-إلنثار

elinvar

أشابة من الحديد و النيكل والكروم تسستخدم في صنع الزنبلكات الدقيقة المستعملة في بعض الموازين والساعات.

١٩١-إلكريت

elkerite

بتيومين خام يتكون بالأكسدة البطيئة للزيت الخام ، و هو مرن إلى حد ما .

١٩٢-مكشاف إيليوت

Elliot tester

جهاز يستخدم في تعيين درجة الومض لبعض الزيوت و بخاصة الكيروسين . (انظر أيضاً:

(graveyard tour , day tour

١٩٩-بئر استغلال

exploitation well

بئر تحفر للتمكن من استخراج البترول من المكمن بأفضل طريقة ممكنة ، ويطلق عليها أحياناً اسم "بئر تنمية ".

(development well) (انظر

.٧٠٠-لقمـة حفر ذبِل السمكة =لقمة حفر مريشة

fishtail bit = drag bit

لقمة حفر ذات قواطع مصنوعة من أشأبات صلاة ، ولهذه القواطع أحرف حادة على هيئة ذيل السمكة ومن هنا جاء الاسم ، و تُسمي لقمة الحفر هذه كذلك لقمة الحفر المريشة ، و قد كان هذا النوع من لقم الحفر هو الذي استُخدم عند بدء العمل بنظام الحفر الرحوي حوالي عام ، ١٩٠ ، و لا يزال مستخدماً في حفر التكاوين الشديدة الرخاوة .

٢٠١-نوبة ليلية

graveyard tour

نوبة عمل فوق برج الحفر تبدأ في منتصف الليل .

٢٠٢- مَقْعُد الكوع

key seat

(۱) قناة أو خَدُّ فى أحد جوانب خرم الحفر بموازاة محوره يُحدثه السَّحْب السريع لأنبوب الحفر فوق منحنى حاد فى مسار هذا الثقب . ۱۹۳ - كالوريمتر إيمرسون =مسعر إيمرسون

Emerson calorimeter

مستُعُر خاص يستخدم في تعيين القييمية الحرارية للفحم أو الوقيود السائل .

١٩٤-فوارغ

empties

وصف لمعدات التعبئة مثل البراميل، والصهاريج، و العلب، وغيرها عندما تكون خالية.

۱۹۵-عامل استحلاب = مُستحلب emúlsifying agent =emulsifier

كل مادة تساعد على بقاء المستحلب ثابتاً، ومن أمتلتها لينوليات الأمونيوم، أو الصابون المستخدم مع مستحلب الكريوزوت .

١٩٦-مُسْتحلَب

emulsion

خليط من سائلين لا يمتزجان ، بحيث يكون أحدهما طورا منتشراً في السائل الثاني على هيئة قطيرات لامتناهية في الصغر ، ومن أمثلته مستحلب الزيت في الماء .

١٩٧ - الجزء المتبقى

end fraction

القطير الذي ينتج في نهاية عملية التقطير، وتكون درجة غليانه أعلى من درجة غليان بقية الأجزاء الأخرى .

۱۹۸ -نوبة مسائية

evening tour

نوبة عمل فوق برج الحفر تبدأ من بعد الظهيرة وتستمر حتى منتصف الليل .

(٢) خَدُّ يحفر في منهوى المنجم أو مدخله موازياً لمحوره .

ازالة الأملاح ميكانيكياً –٢.٣ mechanical desalting

إضافة بعض الدقائق الصلبة إلى الزيت الدافئ لتقليل التوتر السطحى للمستحلب وتكسيره و فصل الماء ومابه من أملاح عن الزيت ، ثم ترشيحه في آلات الطرد المركزي .

۲۰۶-فینانثرین

phenanthrene

مادة بلورية لا لون لها تنصهر عند موس ، لا تدوب في الماء و تدوب في البنزين و في الإثير ، و توجد بكميات صغيرة في المقطرات الشقيلة لبعض أنواع البترول ، صيغتها الكيميائية : C14 H10

٢٠٥ - كينولين

quinoline

سائل لا لون له يغلى عدد ٢٣٨ أس يوجد في البترول الخام ، ويتسبب في تكوين مواد صمغية وراتينجات عند وجوده في المقطرات البترولية بسبب سهولة تأكسده بمرور الوقت وبالإضافة إلى ذلك فهو يقلل كثيرا من كفاءة عوامل الحفز المستخدمة في عمليات التكرير . يحتوي جزيؤه على ذرة نتروجين ، صيغته الكيميائية : Ca H7 N

٢٠٦ - أرضية برج الجفر

rig floor = derrick floor

المنطقة التى تحيط مباشرة بالطبلية
الدوّارة و تمتد إلى كل ركن من أركان
برج الحفر أو السارية ، و لذا فهي

المنطقة التى تقع مباشرة فوق البنية التحتية و التى تقع فوقها أجهزة الرفع أو السحب و الطبلية الدوّارة وغيرها من المعدات ، ويطلق على هذه المنطقة كذلك اسم أرضية الحفر،

۲۰۷-تىيىفىن

thiophene

سائل لا لون له يغلى عند ١٨ س لا يذوب في الماء و يحتوى جزيؤه على ذرة من الكبريت، و يشببه البنزين في خواصه، و يوجد ضمن مركبات الكبريت في البترول الخام، صيغته الكيميائية . C4 H4 S .

۲۰۸-ترایدکان

tridecane

هدروكربون مشبع ؛ وهو سائل لا لون له يغلى عند ٢٤٣ س ، ويوجد ضمن الهدروكربونات المكونة للسولار والكيروسين.

٧٠٩-عامل المضخّة

pumper

موظف الشركة الذي يُناط به مراقبة الآبار المنتجة ، وهو يقوم بالإشراف على إنتاج عدد من الآبار للتأكد من الحصول على إنتاج مطرد منها ، كما يقوم بإعداد تقارير عنها ، وبإجراء الاختبارات عليها ، وما إلى ذلك . ويُطلق على هذا الموظف كـذلك اسم مُنفِّذ العقد ، وعامل تشغيل مفاتيح الإنتاج .



مصطلحات في علوم الأحياء*

^{*} أعدتها لجنة علوم الأحياء بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠ من ذي الحجة سنة ١٤٢٠ هـ الموافق ٥ من أبريل(نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة علوم الأحياء بالجمع: أدد محمد رشاد الطوبى مفرراً أدد أحد مدحت إسلام من عضواً أدد محمد يوسف حسن عضواً أدد محمد يوسف حسن عضواً أدد أحمد ملحي مصطفى عمد عضواً أدد أحمد مستجير مصطفى معمد خبيراً أدد عفيفى محمود عفيفى من خبيراً السيد / محمدود عبد الغفار مستحراً

مصطلحات في علوم الأحياء

۱ -لااصطباغیة

achromasia

فقدان النسيج أو الخلية قابلية التلوّن بصبغته الطبيعية .

٧- الرُّمَيْحات

acontia (sing. acontium)

زوائد خيطية من نهايات الصواشى المساريقية منزودة بخلايا لاسعة ، وتخرج من الثقوب الشبيكية أو الفم في الزهريات من الجوفمعويات ،

٣ - خلايا كلودياس

cells of Claudius

الخلايا العمادية أو المكعبانية المجاورة لخالايا هنسن (Hensen's cells) المداعمة في عضو "كورتي " بالأذن الداخلية .

٤- أجسام الفقرات الصَبْليَّة chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التى تتكون بتحول غلاف الحبل الظهرى إلى عدد من الحلقات .

ه-تصالُب

chiasma

۱-تقاطع الألياف العصبية كما فى تصالب العَصبين البصريين (أى التصالب البصري optic chiasma)

۲- تركيب يكون من نقاط التماس بين الكروماتيدين غير الشقيقين من الصبغيين (الكروموسومين) المتقابلين المقترنين في الطور التمهيدي الأول من الانقسام الخلوي المنصف (الاختزالي) عند نضج الأمشاج.

٦ - تردُّد التصالُب

chiasma frequency

متوسط عدد التصالبات الحادثة فى الصبغى (الكروموسوم) الواحد عند الاقتران بالصبيغى المقابل له فى الانقسام المنصف (الاخترالي). ومقداره بين صفر وخمسة ، ويختلف من صبغى إلى أخر، ومن نوع إلى نوع، ولا يحدث ألبتة فى بعض الأحوال، كما فى ذكور ذبابة الفاكهة

. (Drosophila melenogaster)

٧-تُصالُبات

chiasmata

جمع chiasma . (انظر: chiasma).

٨-الزائدتان الشفويتان(كيلاريا)

chilaria

زوج من الزوائد يتبوسط الزوج السادس من الزوائد الجسمية في " الليمول" (Limulus)من المفصليات .

٩-إلْف الشتاء

chimonophilous

كل نبـــات يزدهـر نمارُه فـى فـــصـل الشتاء .

التلقيح التلقيح المناشي التلقيح المناسي chiropterophilous

وصف للنباتات التى تلقدها الخفافيش .

۱۱-طرف جناحی chiropterygium

انظر: cheiropterygium

١٢-الطرازالكتابي

chirotype

عينة طرازية للنوع ، يحددها الاسم المنصوص عليه في مخطوط يؤيده نص منشور .

١٣-كيتينان

chitinase

إنزيم يَحُلُّ الكيتين حلاً مائياً ، يوجد في فطر العَفَن وفي العصارة الهضمية للقواقع .

١٤-مُبُرُنُس

chlamydate

وصف لما كان له بُرنُس يغطيه.

١٥-شُعُيْرات الصفراء

cholangioles

قُنْيات الصفراء ، وهي إما انتهائية أو بين فصيصية .

١٦-كلوراجين (مولّدة الصنّفرة)=>كلوراجوجين

chloragen = chloragogen وصنف للخلايا الصنُفر المتصلة بالقناة الهضمية في الديدان الطقية.

۱۷-الخلایا المولّدة للصُّفرة chloragocytes =

خلايا متصلة بالقناة الهضمية فى الديدان الحلقية ، و تحوى مدّخرات من الزيت والجليكوجين (النّشا الحيوانى).

۱۸-کلوراجوجین

chloragogen

chloragogen cells

انظر: chloragen .

۱۹-جُسَيمًات مولَّدة للصَّفرة chloragosomes

كريًات صفراءبنيّة اللون تتكون في داخل الخلايا مولِّدة الصفرة . (chloragogen cells)

·٢-تخضير الأوراق الزهرية)

chloranthy

تحسول الأوراق الزهرية إلى أوراق خضراء.

٢١-خلية كلوريدية

chloride cell

كل خلية عمادية فى الخيط الخيشومى (gill filament) فى بعض الأسماك ، وظيفتها إخراج الكلوريدات .

۲۲-کلوروکرورین

chlorocruorin

خضاب تنفسى أخضر فى بلازما الدم فى بعض الديدان عديدة الأشواك .

۲۳-کلوروفوسین = (کلوروفیل جاما)

chlorofucin(=chlorophyli γ) ضرب من الكلوروفيل في الدياتومات والطحالب البنية اللون .

۲۶- کلورولوسیت (بالاستیدة خضراء) chloroleucite = chloroplast انظر: chloroplast

۲۰-کلوروفان

chlorophane

نوع من الكرومـــوفــانات chromophanes الخضراء . (انظر: chromophanes).

۲۲-حاملة اليخضور(كلوروفور) chlorophore
حبيبة كلوروفيلية (يخضورية) في الأوليات الحيوانية والنباتية (البروتستا) .

۲۷- حصاة التوازن الخضراء (كلوروستاتوليث) chlorostatolith

بلاستيدة خضراء تتحرك بتأثير الجاذبية أو الضغط في خلية التوازن .

۲۸-شحوبی یخضوری(کلوروزی) chlorotic

صعفة لما ينتمى إلى مرض الشحوب اليخضورى (chlorosis) . (انظر chlorosis).

٢٩-الطبقة القِمعية (الجسم القِمعي)

choanosome الطبقة الداخلية ذات الخلايا القمعيّة المسوّطة في الإسفنج.

۳۰ -المرارة cholecyst = gall-bladder . gall-bladder

۳۱-کولیسستوکینین-منبهٔ المرارهٔ cholecystokinin هرمون الاثنی عشری الذی یحث علی

انقباض المرارة وانبساط مصرّة "أودى" (Oddi's sphincter)

۳۲- صفراویة مشترکة choledoch ; choledochal ; choledocho-

وصف للقناة الصفراوية المشتركة التى تجمع الصفراء من فصتى الكبد فى الفقاريات.

الصفراء = فيلُو الصفراء = فيلُو إريثرين نباتي) إريثرين نباتي cholehematin,cholehaematin (= phylloerythrin)

خضاب أحمر مشتق من الكلوروفيل (اليخضور)، يوجد في الصفراء (المرَّة) في الثدييات العواشب (آكلات العشب).

٣٤-صفراوي (كولييك)

choleic

منسبوب إلى الحسمض الموجبود في عصارة صفراء الثور .

۳۰-إريتسريسن المسفراء = بيليروبين (أحمر المسفراء) cholerythrin = bilirubin انظر . bilirubin

٣٦-كولستيرول

cholesterol

كحول متعدد الحلقات من مجموعة الستيرويدات ،يوجد في البروتوبلازم وبخاصة في النسيج العصبي والصفراء ومُح البيض وغيرها . ويمكن فصله من

دهن الصوف على هيئة مادة بيضاء شمعية الملمس ميغته الكيميائية (ك _{۲۷}يد ₁₈ايد) (C₂₇H₄₅OH) .

٣٧ –كولين

choline

مادة قاعدية متبلورة ، توجد في النبات أو الحسيوان ، وتنتج من تحلل الد (ليسيشين lecithin) ، ميغتها الكيميائية : (ك ميده ١٠٥٠) . (C₅H₁₅O₂N) .

٣٨-منبه الكولين

cholinergic ما يسبِّب إفراز الأستيل كولين، كنهايات الألباف العمييية حنبية السميتاوي.

٣٩ -كولين إستراز

cholinesterase إنزيم يحُلُّ الأستيل كولين حلاً مائيا إلى الكولين وحمض الخليك.

٤٠-خضاب الصفراء (كولوكروم) cholochrome (= biliphaein) خضاب في الصفراء .

٤١ -هيماتين الصفراء = إريثرين نْباتى (فيلوارْيٹرين) cholohaematin = phylloerythrin . cholehematin انخطر

۲۷-كـولـوفايين - بيليروبين (احمر الصفراء) cholophaein = bilirubin انظر: bilırubin .

٤٣ -نيات الرُّكام الصخري chomophyte نبات ينمو فوق فُتات الصخور .

22-غُضْروفي

chondric = chondral انتظر · chondral

٤٥ –كوندرين

chondrin

المادة الهلامية بين الخلابا الغضروفية؛ لونها أبيض بزرقة وقوامها يجمع بين الصلابة والمرونة.

٤٦-كـوندريوكونت (= قطب حبيبي) chondriocont =mitochondria

انظر · mitochondria

٤٧ -خلية غضروفية

chondriocyte الواحدة من الخلايا الأساسية في

النسيج الغضروفي.

٤٨ -الانقسام الحُبَيْبِيُ chondriodieresis

انقسام الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية) في أثناء انقسام الخلية .

٤٩- كُنْدريوم

chondriome = chondrioma جـملة مـا تحـتـويه الخليـة من الميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية).

مصطلحات في علهم الأحياء

٥- خيط حُبَيْبِيّ (كوندريوميت) chondriomite

سلسلة من المنتوكوندريا الحبيبية ،

٥١-كرة حُبَيْبِيّة

chondriosphere

تجمع كبير من الميتوكوندريا (المبيبات الميطية) الكروية ر الصبید . (انظر کوندریوسوم (chondriosome)

٥٢- ناقضة الغضروف

chondroclast

خلية كبيرة متعددة النوى تمتص مادة الأساس في الغضروف.

٥٣-مولّد الغضروف chondrogen = chondrigen انظر: chondrigen .

٥٤-اللسانيّة الغضروفية chondroglossus

عضلة تمتد من اللسان إلى الجهة الإنسية لقرن العظم اللاُّمي الأصغر.

٥٥-غضروفاني- شبيه الغضروف chondroid وصف لما يشبه الغضروف.

۵۱-النسیج الغضروفانی chondroid tissue

نسسيج أولى في الجنين ، أو نسسيج يشبه الغضروف يدعم أجسام بعض اللافقاريات والفقاريات الدُّنيا ٠

٥٧-حاملة الغضروف chondrophore تركيب يدعم غضروف المفصل

الداخليّ في مدفة ذوات المصراعين من الرخوبات.

٥٨--القمُعيُّ

chone

ممر خلال قشرة الإسفنج ، له فتحة خارجية أو أكثر وفتحة داخلية واحدة.

٥٩- أجسام الفقرات الصُّليَّة chordacentra

الأجزاء الرئيسية من الفقرات التي تتكون بتحول غلاف الحبل الظهري إلى عدد من الحلقات.

٣٠-الأحبال الوترية chordae tendineae

الأحبال الوترية التي تصل العضلات الحلمية بصمامات القلب ـ

٢١- أحبال " ويليس "

chordae Willisii شرط ليفية تمر فوق الجيب السهمى الوريدى للأم الجافية في المخ . [نسبة إلى عالم التشريح الإنجليزي تومياس ويليس Thomes Willis (١٦٢١ - ١٦٢١) .

٦٢-توتري حَبلي

chordotonal

وصف للمستقبلات المسية للذبذبات الآلية والصوتية في مختلف أجزاء جسم الحشرات .

٦٣-شدنة الخلية chondriomere = cytomere

انظر: cytomere.

۲۶-صُقع

chore

منطقة تتجانس فيها الأحوال الجغرافية أو البيئية . (قارن الصقع الحيوى biochore ، مَقْطن (بيوتوب) . (biotope

۱۵-المشيمية الشعرية choriocapillaris

الطبقة الداخلية الوعائية من مشيمية العين .

سیمی شبکی –۱۲ chorioretinal

وصف لما يتعلق بالطبقتين المشيمية والشبكية في جدار العين .

۱۷-مشیمیّ (مشیمانی) choroidal

وصف لما يتعلق بالطبقة المشيمية أو وصف لها ، وهى طبقة بين الشبكية والصُلْبة في جدار مقلة العين .

۱۸-علم التوزُّع الأحيائي (كورولوجيا) chorology

علم التوزُّع الجفرافي للنباتات والحيوانات على سطح الكرة الأرضية.

٦٩-خارجى التأثر

choronomic

وصف للكائنات الحية التى تتأثر بالبيئات الجغرافية أو الإقليمية.

٧٠-نمط صُقْعي

chorotype كل نَمط من أنواع الكائنات يعيش في

منطقة بعينها.

٧١ - إِلْفَ الكُروم

chromaffin = chromophil = chromaphil

وصف لما يصطبغ بحمض الكروم أو أملاحه ، مثل خلايا نخاع غدة الكُظر .

٧٧-نسيج منبوغ

chromaffin tissue

كل نسيج قابل للاصطباغ لاحتوائه
على كثير من مادة الكروماتين .

٧٣-اللونية

نقائه معا.

chromaticity

الصنف اللونية لضوء ما ، وتُحِددُ بالإحداثيات اللونية للضوء ، أو بكل من الطول الموجى الغالب فيه ، ودرجة

٧٤-دراسة الألوان

chromatics

العلم الذي يدرس الألوان وما يتعلق بها .

٧٥-الحُدُّ اللوني

chromatic threshold

الحَــدُ الأدنى للمنبِّـه الذي يبـعث الإحساس باللون ، وهو يختلف تبعا لطول الموْجة الضوئية.

٧٦-تحلُّل الكروماتين

chromatinolysis حُرض يصيب مادة الكروماتين في نواة الخلية .

۷۷- خلیة لونیة (خضابیة) chromatocyte = chromocyte کل خلیة تحوی خضایا .

۷۸ -عضو مولًد للّون chromatogen organ عصصو مفصصص بنى اللون ، وهو العضوالمحوري في بعض الشوكجلديات.

٧٩- علم الألوان chromatology علم يختص بدراسة الألوان .

۸۰ - تحلُّل لونى chromatolysis انحلل حُبَيْبَات "نسل "فى انحلال حُبِيْبِات "نسل "فى سيتوبلازم الخلايا العصبية المنهكة أو بسبب إصابة .

۸۱ حامل لون chromatophoric وصف لما يحتوى على خضاب ما ، أو ما ينسب إلى خلايا لونية .

۸۲ منبًه الخلايا اللونية chromatophorotropic

وصف لهرمون الإنترميدين الذي يفرزه فص النخامية المتوسط، وهو المنبع للميلانين، ويسبب تمدد الخلايا اللونية (الخضابية) بجلد البرمائيات فيتغير لونها؛ كما يوصف به هرمون السُّويْقة العينية في بعض القشريات.

۸۳ – كروماتُوفل chromatophyll= chromophyll المادة الملوِّنة للسوطيات النباتية.

٨٤ -البلازما اللونية

chromatoplasm الجزء الملوّن من المادة الحية في الخلية (chromocyte) اللونية (

۱۵۰ (الکروموسوم) chromatosome = chromosome

انظر · chromosome

۸۲ –کُرَیّة لونیة chromatospherite

كتلة كروية مميزة غنية بالحمض النووى ، تقع فى داخل نواة الخلية. وقد تتعدد فى بعض النونى . (انظر: nucleolus)

٨٧-عُزُّولوني

chroma

إحساس العين باللون وتشبعها به .

۸۸-مادة كروميدية chromidial substance

مادة في سيتوبلازمة بعض الخلايا تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، و قد اتضع الآن أنها الشبكة الإندوبلازمية الخُشنة (rough endoplasmic reticulum).

۸۹-الصبّيغ (كروميديوم) chromidium

١-حبيبات في سيتوبلازمة بعض الحيوانات الأولية ، كالأرسلا Arcella ، ومن ثم تصطبغ بالأصباغ القاعدية ، ومن ثم كان يظن أنها من الكروماتين .
 (انظر أيضا .

chromidial substance
. اسم يطلق على جونيدة الأشن -٢

٩٠-أليف الفضة والكروم chromo-argentaffin

وصف لما يصطبغ بأمسلاح الكروم (ثانى كرومات البوتاسيوم) ونترات الفضة ؛ وتوصف به الخلايا القارورية (flask-cells)فى طلائية جريبات ليبركون(Lieburkuhn crypts) بجدار الأمعاء .

٩١-أرُّوَمة لونية

chromoblast

خليـة جنينيـة تتـحـول إلى خليـة مبِغية .

۹۲–مرکز کروماتینی chromocentre

المنطقة المدمجة من الكروماتين المخالف حول " الشُدُفة المركزية "(السنترومير).

(heterochromatin)

٩٣-توليد اللون

chromogenesis

عملية إنتاج اللون أو الصبغ في الخلايا الحية ، بواسطة النشاط الحيوى لبعض الفُطر والبكتريا .

٩٤-مولّد للّون

chromogenic وصنف لبعض الكائنات المولدة للون مثل البكتريا .

٩٥-بالاستيدة مائنة - حُبَيْبَة

chromoleucite=chromoplast =chromoplastid

١-بلاستيدة ملونة أو جسيم خضابي ،

Y-البـــلاســـتــــيــدات الملونة عـــدا البلاستيدات الخضراء.

٩٦-ليبيدات ملونة

chromolipids

أشباه الكاروتين (carotinoids) والأخضبة (أو الأصبغة) المقاربة لها.

٩٧-شُدُيْفات صبغية

chromomeres

مناطق متتابعة من الكروماتين الكثيف شديد الاصطباغ تظهر في الصبغي (الكروموسوسوم) في أثناء انقسام النواة ، فتبدو كأنها خُرزُ سلك في الصبغي .

٩٨-خيط مبنغي (ج. خيوط مبنغية)

chromonema = chromoneme (pl. chromonemata)

خيط كامل منفرد من الكروماتين . (ولم يعد هذا المصطلح مستعملاً إلا ً للدلالة على كل من الخيطين المتوازيين في الكروماتيد الواحد ، وذلك في أثناء الطور التمهيدي الباكر من الانقسام المنصف الأول) .

٩٩-مُخْرِج للوّن

chromoparous وصف لما يحوى مُخْرُجات لونية مثل بعض البكتريا .

١٠٠-كروموفانات

chromophanes

ا- كريّات زيتية حمراء أو صفراء أو خضراء توجد في شبكية عيون الأسماك والزواحف والطيور والكيسيات من الثدييات .

٢- واحد من أخضبة أو أصبغة شبكية
 العن .

١٠١-أليف اللون - أليف الصّبغ chromophil

انظر: chromaffin،

۱۰۲-کاره اللون (کاره الصبّع) chromophobe

انظر: chromaphobe.

۱.۳—بروتینات ملوًنّة chromoproteins

مواد تتكون باتحاد بروتين بصبغ ، كمما فى الهميم موجلوبين ، أو باتحاده مع بلاستيدة حاملة للون (chromophore) .

١٠٤- حُنينصلة صبفية - كُريّة صبغية

chromosomal vesicle = karyomere

انظر: karyomere

۱۰۰-سىلالات صبغية chromosome-races

سلالات فى تصنيف النوع تختلف فى عدد الصبغيات أو المحموعات الصبغية.

١٠٦– هُنَيْهَة

chronaxia = chronaxie = chronaxy

الوقت المتناهى فى القصصر الذى ينقضى بين حدوث مؤثر كهربائى والاستجابة العضلية له.

۱۰۷-البیولیوجیا الزمنیة (کرونوبیولوجیا) chronobiology

١- دراسة تأثير الزمن في الأنظمة الحية وفي الإيقاعات البيولوجية .
 ٢- دراسة تغير الظواهر البيولوجية مع الزمن .

۱۰۸-انتحاء زمنی chronotropism

۱-استجابة انتحائية للكائن تتأثر بتقدم عمره ، ويطلق خاصة على ما يتعلق بحركة أوراق النبات .

٢-تأثير في زمن أو معدّل الفعل أو النشاط ، مثل فعل الأعصاب القلبية المعجلة أو المثبطة .

١٠٩-ذَهَبئُ الثمرة

chrysocarpous

وصف للنبات الذي له تُمار صُفر دهبية .

.۱۱- ذهبئُ المَظْهَر chrysophanic

وصنف لما له لون ذهبى أو برتقبالى زاهٍ.

۱۱۱ - كريزوفيل

chrysophyll

مادة صفراءقد تنتج بانحلال الكلوروفيل (اليخضور) في النبات.

١١٢-كَيْلُوسى

chylaceous

وصف لما ينتمى إلى الكيلوس ، وهو المستحلب المهضوم الذى يمتص فى الأمعاء .

117- حامل للكيلوس chyliferous = chyliphoric وصف للأنابيب والأوعية التى تنقل الكيلوس .

١١٤- مُنْتِج للكيلوس

chylific

وصف لما يُنتج الكيلوس ، ويطلق على البطين(المعدة الحقيقية)في الحشرات،

دا۱۰ عُصاريّ السُّرق chylocaulous

وصف للنباتات ذات السوق العصيرية .

۱۱۲ مستودع الكيلوس chylocyst = cisterna chyli كيس يستقبل الكيلوس ويخزنه.

۱۱۷-دقائق کیلوسیة chylomicrons

قُطيَّرات دقيقة من البروتين الدهنى توجد فى البلازما وغيرها من سوائل الجسم لنقل الكولستيرول والجلسريدات الشلاثية والدهون الأخرى من الأمعاء إلى الأنسجة الدهنية.

مامل للكَيْلُوس chylophoric = chyliferous chyliferous . chyliferous

-۱۱۹ تكوين الكيلوس chylopolesis إنتاج الكيلوس في الأمعاء.

-۱۲۰ كيموسين - الإنفحة chymosin = rennin انظر: رِنِّين rennin

١٢١- كيموتربسين

chymotrypsin

أحد إنزيمات البنكرياس ، يعمل على تحلّل السلاسل الببتيدية الناتجة عن فعل إنزيمي الببسين والتربسين في البروتينات .

١٢٢- تُدَيْرة - جُرَيْرة

chytridium

وعاء دقيق لحفظ الأبواغ في بعض الفطر .

۱۲۳-النسيج الندبي cicatricial tissue النسيج الضام الليفي حديث التكوّن في النُّدبة الناتجة عن التئام الجروح.

١٢٤-ئدنىة

cicatricle = cicatricula

۱-نُدَبَة صغیرة تبقی عند مکان
اتصال العضو عقب انفصاله عن الجسم.
۲-العلامة الباقية عقب التئام الجروح
فی النبات.

- جدار البلاستولة (blastoderm) في بيض الطيور والزواحف .

۱۲۰-نورة محدودة عَقْربانية cicinnal (cincinnal) cyme نورة محدودة أحادية الشُّعبة تخرج فُريُعاتها عن يمين المحور وعن يساره على التعاقب في هيئة ذَنب العقرب.

١٢٦- العضلة الهُدُبية

ciliaris = ciliary muscle
عضلة غير مخططة فى شكل حلقة
حول الجزء الأمامى من مشيمية العين ،
وتتصل بالشاخصة الهُدْبية (ciliary)
(process) وتعمل بانقباضها على
تحدب عدسة العين عند النظر من قُرب
وتساعد على تكيف الإبصار .

177- الطلائية المُهدَّبة ciliated epithelium طبقة من الخلايا المتراصَّة ذات الشعيرات الهُدْبِيّة.

۱۲۸ مُدَيْبَة

ciliolum

هُدْب صغير . (انظر : cilium)

١٢٩-السننكونين

cinchonine

قلوانى فى قلف شجر "السنكونا" وغيرها من نباتات الفصيلة الفُويّة (Rubiaceae)، كان يستعمل فى علاج الملاريا مسيغته الكيميائية كه ايد ٢٠١٥ (C₁₉H₂₂ON₂).

۱۳۰− نورة محدودة عقربانية cincinnus (scorpioid cyme)= cicinnal cyme انظر. cicinnal cyme

۱۳۱-ثقوب شبیکیّة (م. ثقب شبیکی) cinclides (sing. cinclis) ثقوب فی جدار جسم بعض الزهریات (Anthozoa) ، تخرج منها الرَّمیْحات

(الأكونتيا · acontia).

١٣٢-المادة السنجابيّة

cinerea

المادة السنجابية أو الرمادية للجهاز العصبى ، وتتكون من أجسام الخلايا العصبية والألياف اللاميالينية (اللانخاعية) والنسيج الداعم؛ وتوجد على سطح المخ و المُخيخ ، كما تكون التجمعات الخلوية في داخل الحبل الشوعى .

١٣٣-سنِنجابي

cinereous=cinereal= (
tephrous (ashy-grey)
صفة لما يتعلق بالمادة السنجابية في
الجهاز العصبي .

١٣٤-نطاق

cingulum (pl. cingula) ١- کل ترکیب یشبه المزام .

٢- جزء النبات بين الجذر والساق.

٣-حزام التحام مصراعي الدياتومات،

٤- حَيْد حول قاعدة تاج السن.

٥- مسلك من الألياف التى تصل بين تلفيف الجسم الجاسىء وتلفيف فرس البحر بالدماغ.

٦- النطاق الهديى الخارجى بقرص العُجليات (البكريات Rotifera) من اللافقاريات المائية .

۱۳۰—فرع تطعیم — " عُسلُج " . cion = scion انظر . scion .

الالتفاف (حلزونيّ الالتفاف) circinate, circinnate مطويّ حول المحور وتكون قمته هي

مركز الالتفاف ، كمما في ورقة السراخس عند نشأتها .

١٣٧ حَلْقة شريانية circulus arteriosus

مجموعة من الأوعية الدموية المتفممة تكرِّن حلقة وعائية عند قاعدة الدماغ ، مثل حلقة ويليس

. (circulus of WiLLis)

١٣٨ – حركة مقلاعية

circumduction هيئة الحركة التي ترسم مخروطاً، مثل حركة عظم يدورفي مقصل طرفى.

١٣٩- صُفيدات محيطية = صفيحات قاعدية circumferential lammellae =basic lamella

١-الغضاريف المحيطة ببعض الحفر

المفصلية ، ٢- الصفيّحات الأولية الموازية لمحيط العظم .

١٤٠- حوط قطبية

circumpolar

١- وصنف للفلورا النباتية أو الفونا الحيوانية حول المناطق القطبية .

٢- ويطلق على توزع الكائنات النباتية والحيوانية في الأماكن الشمالية من نصف الكرة الشمالي ، وتمتد من أسيا وأوربا وشمال أمريكا -

١٤١-حَوْط لَبِّيّ

circumpulpar وصف للدنتين (عساج السنن) الذي يتكون بشكل طبقة حول تجويف لنب السنن في الأسماك .

١٤٢- دائري الانشقاق

circumscissile

 ١- وصف لما ينشق في خط دائري .
 ٢- وصف لتفتح البكسيدة (الحقة) وهى الثمرة العُلْبِية التي تنشق بخط عرضى دائرى ، كما فى ثمرة عَيْن القطّ (الأناحالس) وثمرة السكران .

١٤٣- مُطَوِّق

circumvallate

وصف لما يحاط بجدار كما يحدث في الأنسجة الخلوية .

١٤٤ تطويق

circumvallation

التفاف زوائد بروتوبلازمية من الخلية حول الغذاء واحتواؤه في داخلها .

١٤٥-حُوْط وعائي circumvascula

وصف للدنتين (عاج السنن) المبطن للقنوات الوعائية في التجويف اللبي للأسنان كما في الأسماك .

۱۶۲-دُؤابی (فی الحیوان) معلاقی (فی النبات)

cirral

١--وصنف لما يتعلق بالذؤابة (cirrus) في الحيوان ، أو المجالة في النبات . ٢-أسم لأى من العُظيْمات الْجوفاء في ذرابات زنابق البحر (crinoids) من الشوكجلدبات.

١٤٧- ذوذؤابات (نمي الحيوان) دُو معاليق (في النبات): cirrate = cirrose

وصف لما له ذؤابات كـما في بعض الحيوان ؛ أو ماله معاليق من النبات . (انظر: cirrus (cirri)).

مصطلحات فى علهم الأحياء

١٤٨-نؤابة

cirrhi, cirrhus

انظر cirri, cırrus

۱٤٩-ذو ذؤابات أو معاليق cirrose , cirrous

انظر cirral.

۱۵۰- خزانة - صهريج

cisterna (plu. cisternae)
حيز مقفل جزئيا يحوى سائلاً كما
في الأحياز تحت العنكبوتية
(subarachnoid spaces) المحيطة
بالدماغ، ويطلق على أكياس متمددة
غشائية في جهاز جولجي، ويطلق أيضاً
على الخزانة الكيلوسية – وهي الجزء
المتمدد من بداية القناة الصدرية التي
تتلقى اللمف و الكيلوس من الطرفين
الخلفيين ومن البطين،

۱۵۱–سسترون

cistrin

جزء الصبغيّ (الكروموسوم) الذي يحمل في داخله عدداً من الوحدات الطفرية التي يختص كلّ منها بوظيفة واحدة .

١٥٢–سترين

citrin

مخلوط من خُضب الفلافونويد التي تحوى أكثر خُضب النبات القابلة للذوبان في الماء ، وأمكن فصلها من قشرة ثمرة الليمون ، و المكون الفعال في المدين الفعال المدين المدين الفعال المدين المدين

١٥٢-سيترولين

citrulline حمض أميني بلّوري أخذ في البداية

من نوع من البطيخ . ويوجد أيضا كمنتج وسيط فى تكون اليوريا والأرجنين من الأرنيتين فى جسسم الكائن الحى . صيغته الكيميائية ($C_6H_{13}O_3N_3$) .

۱۹۵- فرعى الأرشيجونات cladanthous = cladocarpous وصف لمأ يحمل أرشيجونات طرفية فوق فروع جانبية قصيرة كما في الحزازيات والتريديات ومعظم عاريات

١٥٥-متشعب الأسنان

البدور ،

cladodont

وصف لما له أسنان دائمة ذات قرنات مركزية بارزة وأخرى جانبية صغيرة .

١٥٦-جذورساقية

cladogenous roots

جذور تنشأ من ساق النبات كما فى نبات التين البنغالي .

۱۵۷-حزمه شعاعیة (کلادوم) cladome

مجموعة من الفروع السطحية الموجودة بالشويكة الثلاثية كما في بعض شويكات الإسفنج .

۱۰۸-وعائی التفرع السطحی cladosiphonic

وصف لما له أسطوانة و عائيسة تعترضها سهطحياً مسارات خروج الأوراق في النبات ، (ويقابلها: وعائى التفرع المتعمق:

. (phyllosiphonic

١٥٩- الشعاعية العُجرية cladotyle

عُصنيّة أحد فرعيها شعاعي مستدق والآخر عجرى .

١٦٠-تفريعة

cladus

أحد فروع الشويكة المتفرعة ،

١٦١- اختفائي

clandestine

وصف لتخير تطوري لا يظهر في الأطوار اليافعة ، أو وصف لتطور صفات يافعة من صفات ِجنينية سليفة،

۱۹۲-مُوَيْسكَتان claspettes = harpagones انظر: harpagones

١٦٣-شبيكي الشكل clathrate, clathroid وصف لما كسان على نستق النظام الشبيكى .

١٦٤-حفاف الجزيرة

claustrum (of insula) 1 السنجابية من المادة السنجابية بنصفى الكرة المحيين ، في الجهة الوحشية للمحفظة الخارجية .

Y- إحدى عُظيْمات ويبر (Weberian ossiçles) في أسلمناك الفصيلة الشَّبُّوطية (Cyprınidae)، والفصّيلة الكّراسينيّة (Characinidae) .

١٦٥-ظُلُفَيْرة

clavus

جـــزء الجناح نصف الغــمــدي hemelytron) المتــاخم للدريُعــة (scutellum) في رتيبة الحشرات غير المتشابهة الأجنحة .

١٦٦ -قدم مُزيحة

clearing foot

شِاخصة خيطية من الشعبة الخارجية للرُجل (exopodite) في شدنْفة الفك الخلفي الثاني في بعض القشريات.

۱۹۷- خليـة تَـنَـُلْجـيـة =(بلاستوميرة) cleavage cell = blastomere

الواحدة من خلايا البلاستولة الناشئة من انقسام البويضة المخصبة.

١٦٨- نواة تُفلُّحية

cleavage nucleus

نواة البويضة المخصبة الناتجة من اتحاد النواتين الأوليتين الذكرية والأنثوبة .

١٦٩-مُغُلُف البيض

cleidoic

وصف لما له بيض محاط بقشرة أو غشاء أو لما ينتمي إليه .

-١٧- مُثَفَّلُ التزاوج

cleistogamic

وصف للأزهار ذات التزاوج المقفل أو الأزهار المتميزة بخصائصه .

١٧١- تزاوج مُقْفَل

cleistogamy

١-حالة الأزهار المسغيسرة غير

الواضحة وذاتية الإخصاب • ٢-إخصاب الأزهار دون تفتحها .

١٧٢- متولَّد بالتزاوج المُقفل cleistogene

نبات يتممين بأزهار ذات تزاوج (انظر ، cleistogamy)

١٧٣- الإياس

climacteric طور حرج أو فترة التبدُّل في الكائن الحي . و تَطُلق أيضا على التغير الذي يصاحب انقطاع الحيض ، أو التناقص في وظيفة الذكورة ، وفي النبات · ازدياد النشاط التنفسي عند نضبج

١٧٤-نَمُط مُناخى = نمط بيعثى مُناخى climatype = climatic ecotype

نمط حسيدى ينتج من الانتخاب الطبيعي في مناخ معيّن .

١٧٥ –الذّروة

climax

١-مسرحلة النضع أو الثسبسات في سلسلة متتابعة من الجماعات الأحيائية عندما تكون الأنواع السائدة فيها مهيأة تماما للظروف البيئية المحيطة .

٧- اكتمال النمو في النبات .

١٧٦-خُدُّة مُتُكنة

clinandrium

الجزء من العمود الذي يبيت فيه المُتْك فى الفصيلة السُّحْلُبيّة (الأوركيدات) ٠

۱۷۷-تَخْت مهادي

clinanthium

تخت زهرى متمدد يحمل الزهيدات ، كما في هامة الفصيلة الركبة .

۱۷۸- الیاف شبشة = الیاف معلاقیة clinging fibres = tenáril fibres

انظر • tendril fibres

١٧٩ كلينيدة

clinidium

خيط في البكنيدة (pycnidium) يُنتج الأبواغ ، والبكنيدة هي الوعاء البَثْري المحتوى على الأبواغ البكنيدية.

clinoid (process) منریرانی وصف لما يتعلق بشاخصة بالسرج التركي في الجمجمة .

١٨١-حافظة بُوغْية بكُنيدية

pycnidium

وعاء بشرى بداخله الأبواغ البكنيدية في فُطر صَدُأُ القمح .

١٨٢-بَوْغ كلينيدى = كُونيدة clinospore = conidium بوغ فُطرى ينتج بتشدُّف السَّويْقة البوغية (استرجما) التي تتكون الأبواغ عند طرفها .

١٨٣-تعاقب مُناخي

clisere

تعاقب الجماعات الأحيائية الناتج من مناخ متغير .

١٨٤-الحُدُون

clivus

۱- منخفض ضحل في العَظْم الإسفيني خلف السَّرْج التركى بالجمجمة . ٢-الجنز الخلفي المنحدرمن جُبيل المُخَيْخ (monticulus cerebelli) .

١٨٥-رَجيفي

clonic

وصف لما يتعلق بظاهرة ارتجاف العضلات .

١٨٦-رَجِيفُ

clonus

تناوب سريع للانقباض و الانبساط في العضلات .

١٨٧-شعرة عُجُراء

club hair

شعرة يحاط جذرها بتضخم عُجْرى الشكل من خالايا مُتَفُرِّنة ، توطئة لسقوط الشعر السوى من جُريباته .

١٨٨-الأليتان

clunes (buttocks) بروزان شحميان تكونهما العضلات الألبية عند مؤخر الظهر ،

۱۸۹-بلورات عنقودية cluster crystals بلورات متجمعة من أملاح الكلسيوم في خلايا النبات ،

افنجانة عُنقودية
 cluster-cup = aecidium
 عضو كأسى الشكل يولد الأبواغ
 الأسيديَّة كما في فطر الصَّداً .

١٩١-دَرَقبيّ

clypeal

نسبة إلى الدَّرَقة وهي الجزء الأمامي العلوي من رأس الحشرة ،

۱۹۲- مُدُرُق = دُرَقی الشکل clypeate = clypeiform وصف لما کان مسستدیرا أو درْعی الشکل أو ما کانت له دَرَقة کما فی بعض الحشرات .

۱۹۳ دُرَيْقَة (كليبيولة) clypeola

جزء ورقى يحمل أبواغا فى النورة السنبلية لنبات ذُنب الخَيل (Equisetum) من اللاّزُهْريّات .

۱۹۶-درتی شفوی

clypeo-labral درن بين الدُّرقة والشفة العليا في الحشرات ،

١٩٥- القُصنينة

cnemidium

الجذء السفلى من رجلُ الطائر ، وهو خال من الريش ومكسوٌ بالحراشف عادة . ً

١٩٦-القصبة

cnemis

الشُّدُفة الرابعة من رجُّل الحشرات .

١٩٧-قاعدة اللاسعة

cnidopod

الجنزء القاعدى للخلية اللاسعة فى الجوفمعويات ، وهو منطمر فى الطبقة الغرائية الوسطية (ميزوجليا)،

١٩٨-كيس اللاسعة

cnidosac

انتفاخ كُلوى الشكل ، غالبا ما تغطيه قلنسوة و يوجد على الحُيى الإصبعى في الزَّرَاقات

(السيفونيات Siphonophora) .

۱۹۹-لِبّادی

coactate

وصف لما هو مكون من شعيرات ملساء مجدولة جدلاً محكماً .

۲۰۰-تضافر

coaction

نشاط مشترك و متبادل بين أفراد الجماعة الأحيائية .

۲۰۱-تکیُّف متساوق coadaptation

تغاير و تكين متجاوبان في عضوين أو كائنين يعتمد كل منهما على الآخر ،

۲۰۲-خلية التجلُط coagulocyte

خلية دموية حبيبية في الحشرات .

٢٠٣-ضبط متبادل

coaptation انضباط متبادل بين أجزاء الكائن

الحی ، ۲-الاعتماد فی أداء وظیفة مّا علی وجود ترکیب عضوی أو خاصة معینة ،

۲۰۶ منضغط – متقبضٔ coarctate

وصف لما كان منضعطاً أو متقارب الوصلات ، أو ما كإن البطن و الصدر فيه منفصلين بتخصر بينهما .

م.۷-کوبالامین = سیانوکوبالامین cobalamin(e) = cyanocobalamin(e)

مركب عضوى كوبلتى معقد التركيب ويعرف أيضا باسم فيتامين ب١٢ (B12) يوجد فى الكبد و الأغدية الحيوانية و بخاصة فى الكبد ، وهو عامل مضاد للأنيميا الخبيثة ، ويحث على النمو .

٢٠٦ مكورات (م. مُكورة)
 cocci (sing. coccus)
 ١- كَرْبُلات (الكربُلة عضو التأنيث في الزهرة) ذات تفتُح حاجزي .

٣- خالایا مولدة بوغییة فی بعض الکبدیات (الحزازیات المنبطحة)
 ٣- خالایا مکورة کاما فی بعض البکتیریا .

٧٠٧-مولّدة المكوّرات

coccogone

خلية تكاثرية في بعض الطحالب.

۲۰۸-مککورانی

coccoid

وصف لما يشبه المكورّات البكتيرية أو ينتمى إليها ،

۲۰۹ منفیّحات کلسیة (جیریة) coccolith

صفيحات كلسية دقيقة ، بيضية عادة توجد على سطح بعض السوطيات البحرية.

۲۱۰ مُکَوَّرة (ج مُکَوَّرات) coccus (plu. cocci) انظر . مکورات cocci

۲۱۱– تخت مخروطی cocopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية .

۲۱۲- طلائية السيلوم coelarium = mesothelium الغشاء الطلائى الذى يغطى أعضاء السيلوم (الجوف).

۲۱۳-سیلومی (جونی)

coeliac

وصف لما يتعلق بالتجويف البطنى من شرايين وأوردة و أعصاب وألياف.

۲۱۶-الجُرثُوميةالسيلومية (الجرثومية الجوفية)

coeloblast

إحدى أقسام الطبقة الجُرثومية الداخلية hypoblast (إندودرم).

۲۱۵-مخروطی نُقُری

coeloconic

وصف للشعيرات الحسية يتكون الواحد منها من شاخصة حسيية مخروطية متمركزة في نُقْرة حسية كما في بعض الحشرات ،

۲۱۳–جسترولة متجوًّفة coelogastrula

مرحلة جنينية تتكون فيها الجسترولة من البلاستولة التي يكون بها تجويف تُفَلَّجِي .

الميزوبلاست التجونُفي coelomesoblast الطبقة الجنينية الوسطى (الميزودرم)

التى تتــجـون فى مـرحلة التفلُّج الجنيني،

۲۱۸- کریات سیلومیة coelomocytes

۱-خلايا السيلوم (الجوف)، وتشمل الخلايا الأميبية والخلايا الأميبية (eleocytes) في الديدان الطقية.

'Y-خـلايا الـحــشــو الأوسط (mesenchymatous cells) فــى تجويف جسم الديدان الحلقية .

۳- فى الشوكجلديّات: خلايا شبيهة بالتوتية (morula shaped) ، وخلايا شبيهة بالمغزل و خلايا بلعمية وأخرى بلّورية ، و توجد كلها فى السائل السيّلومى (الجوفى) ، والجهازين المائى والدموى .

٢١٩-قناة سيلومية

coelomoduct

قناة تمتد من تجويف الجسم أو السيلوم إلى الخارج ، كقناة البيض و القنوات الإخراجية في كشير من الحيوانات .

.۲۲- مُسامٌ سيلومية

coelomopores

فستسحات القنوات التى تصل التجويف التامورى بالخارج مباشرة في بعض الرأس الرجليسات مسثل النوتيلوس (Náutilus).

۲۲۱- ثغر سیلومی

coelomostome

فتحمة القناة السياومية (coelomoduct)التى تمتد إلى الخارج .

٢٢٢- سيلوميّ المعيشة

coelozoic

وصف للحُينى المغتذى(trophozoite) عند وجوده في أحد تجاويف الجسم.

٢٢٣-كَرْبَلة متجوّفة

coelosperm

كسربلة مجوفة من الداخل أو ذات تجويف .

۲۲٤- نورة مشتركة

coenanthium

إزهار فــوق تخت زهرى هلالى التفرطح ، يحمل زُهيسات جالسة مشتركة (أزهار منذكرة ، ومؤنثة وخنثوية) .

۲۲۰-محفظة بوغية مَدْمَجِيّة (مخَلاوية)

coenangiumm (= coenocytic sporangium)

محفظة بوغية تكون فيها الوحدات البروتوبلازمية (البروتوبلاستات) بدون جُدر خلوية فاصلة بين بعضها وبعض .

(سیننگیم) ۲۲۱ داعمة مشترکة (سیننگیم) coenénchyma=coenenchyme

الجنء المشترك الذي يصل الأجناء السفلي من البوليبات أو أشباه الحيوانات (الزويدات) في المرجانيات المركبة من الجوفمعويات .

(سینوبیوم) ۲۲۷-مستعمرة بادئة

تجمع من متعضيًات أحادية الخلية محددة في الشكل و التركيب ، تسلك مسلك الفرد الواحد ، ويتكاثر مكونا تجمعات ولعدة ،

۲۲۸ سینوسیوم

coenoecium

المادة الأساسية المشتركة فى هيكل مستعمرة الحزازانيات (bryozoan (colony) .

۲۲۹- مَدْمَج خلوی (مَخْلاَة) coenocyte

جسم فُطرى تكون فيه الوحدات البروتوبلاستات) بدون جُدر خلوية فاصلة بينها .

-۲۳۰ مَدْمجی خلوی - (مَخْلاوی) coenocytic

نسبة إلى المُدْمَج الخلوى أو المَخْلاة (انظر coenocyte).

۲۳۱-حافظة مشيجية مُدُمجية coenogametangium

تجويف فى تالوس بعض الطحالب يحتوى بداخله على الأعضاء الجنسية التى تُنتج أمشاجاً لا توجد بينها جُدر خلوية ، كحما فى الفطر المقترنة (zygomycetes) .

۲۳۲- مُشِيح مُدُمجي

coenogamete

مشيج متعدد نوكى الخلايا الجنسية ولا توجد به جُدُر تفصل بين الخلايا .

٢٣٣-اتحاد الأمشاج

coenogamy

اتحاد أمشاج ليس بينها جُدُر خلوية فاصلة .

۳۳۶ تولد متآصل coenogenesis

تولد الأنواع من أصل واحد ،

٣٣٥- تناسل مَدْمجي

coenogony

تكاثر بطريق تكوين الخلايا المُدْمَجِية (coenocytes) .

٢٣٦-لُحْمَة مشتركة

coenosarc

النسيج المشترك الذي يربط البوليبات في مستعمرة الجوفمعويات.

۲۳۷-مُعَایِش coenosite (= a commensal) انظر commensal

۳۲۸– هیکل مشترك

coenosteum

الهيكل العام في مستعمرات المرجان
والحيوانات الحزازية
(الحزازانيات - Bryozoa)،

۲۳۹—انتحاء مشترك coenotrope

السلوك المشترك لمجموعة أحيائية أو لنوع ما .

ـ ۲٤-لاقحة الأمشاج coenozygote

زيجوت (لاقحة) تكون باتصاد مشيجين مدمجيين معاً .

۲٤١-مشارك الإنزيم co-enzyme (= co-factor) مادة تساعد الإنزيم في القيام بوظيفته،

٢٤٢-سن المطرقة

cog-tooth بروز بالسُطيع السَّنْداني للمطرقة في أذن الثدييات ،

٢٤٣ - متماسك

coherent

cohort

وصف للأجزاء المتشابهة المتماسكة في الكائن الحي والقابلة للانفصال.

۲٤٤-كولبيرين=بيلروبين (أحمر الصفراء) cholepyrrhin = bilirubin انظر · bilirubin .

(مَ لَا الْمِ الْمِ الْمِ الْمِ الْمِ

مجموعة من الأفراد ذات أصل واحد في عشيرة ما .

٧-عُصْبة

مرتبة في تصنيف الحيوان أعلى من " فوق الرنبة " (super-order).

۲٤٦-کوینو = سینو

coino = coeno

بادئتان بمعنى "مشترك " ،

٧٤٧- كولشسين

colchicine

قلوانى يستخلص من نبات اللحلاح (Colchicum autumnale) يؤثر فى الانقسام الفتيلى (غير المباشر) و على

مصطلحات في علوم الأحياء

أيْض الأنسجة ، و يستخدم لتخفيف الام النَّقْرس ، صيغته الكيميائية : (ك٢٠ يد٢٥ أ٦) (C22 H₂₅ NO₆)

۲٤٨ کوليوجين (مولّد غمدی) coleogen

طبيقة من الخلايا الإنشائية (المرستيمية) في جنين النبات ، تعطى طبقة الإندودرم فيما بعد .

۲٤٩-غمدالريشة (غمدالبرعم الأولى)

coleoptile

الورقـة الأولى فى بادرة ذوات الفلقـة الواحدة من النبات .

. ٢٥-غمد الجُذير

coleorhiza

الطبقة المحيطة بجذير بادرات بعض ذوات الفلقة الواحدة كالحشائش .

۲۰۱- غربالی - عَصَوی coliform = cribriform وصف لما یشبه الغربال ، أو یشبة عُصیات القولون(Echerichia coli)

۲۰۲<u>-خلی</u>ة مطوقة collar cell = choanocyte انظر . choanocyte

حمد القُزَحية القُزَحية collarette = iris frill =angular line خط الاتصال بين النطاقين البؤبؤى والهُدْبى لسطح القارعية العلوى

فى عين الفقاريات.

۲۰۶- جانبي

collateral

١- الحُزَم الوعائية في النبات تكون فيها أوعية الخشب واللحاء على نفس القطر.

٢- الفروع الجانبية الدقيقة من المحور العصبي (axon) للخلية العصبية .
 ٣- توارث صفة ما من سلف مشترك في أفراد ليسوا في خط وراثي واحد .
 ٤- الدورة الوعائية الناجمة من تفمّ وعائي مع الأجزاء الأخرى حين يحدث انسداد لوريد أساسي فيها .

٢٥٥- ثمرة مجمعة

collective fruit

ثمرة تكونت من نورة كاملة تضم ثُمَيْرات متعددة ، مثل تمرة التوت وثمرة الأناناس .

۲۵۱- كولنشيمية

collenchyma

ا-نسيج برنشيسمى طرفى داعم، يتكون من خلايا ممطولة لدرجة ما ومغلظة إمّا زاويًا وإما صفائحياً (ralmus) على الجُدُر المجاورة للفراغات البينية .
الجُدُر المجاورة للفراغات البينية .
الوسطية الغرائية .

۲۵۷-خلية غرائية

collencyte

خلية ذات رُجَيْلات كاذبة خيطية الشكل توجد في الإسفنج.

۲۰۸-(۱) شُعَيْرات غرائية

colleters

الشعيرات التى تغطى بعض البراعم الساكنة فى النبات ، وتفرز عادة مادة غرائية تغطى الكثير من تلك البراعم .

(۲)التریکومات(أورام شعریة) (trichomes)

نموات خارجية من بشرة النبات على هيئة شعيرات غُدية متعددة الخلايا

۲۵۹-حاملة الكيس الغرائي colletocystophore

أجسام على هيئة عُمنيًات التوازن في بعض غشائيات الأجنحة من الحشرات.

۲٦٠-دوتُلَيَّعات

colliculate

وصف لما له مرتفعات صغيرة.

٢٦١–تُلَيْعَة

colliculus

\-بروز من الأجسسام التوأمية الرباعية في الدماغ الأوسط.

۲-ارتفاع مستدير بالقرب من قمة
 السطح الأمامى الجانبى (الوحشى)
 للغضروف الطرجهارى للحنجرة.

٣-ارتفاع صغير من العصب البصرى عند اتصاله بالشبكية .

3-ارتفاع للعُرْف المبالى حيث تنفتح عنده القنوات القاذفة مع العُيريبة البروستاتية.

٢٦٢- أرومة غرائية

colloblast

خلية على اللوامس والرويْشات فى النُشْطيّـات (Ctenophora)، تحمل كريّات صغيرة من مادة لاصقة .

٢٦٣ غُرُواني

colloid

حالة تكون فيها المادة بين الإذابة الحقيقية والتعليق ، كمحلول الغراء والصمغ ، وغالبا ما تكون من جزيئات متجمعة على شكل جسيمات صغيرة مشحونة بشحن كهربائية سالبة أو موجبة ، أقطارها بين ١٠٠٠ ، ٠٠٠ سم . (crystalloid) .

٢٦٤ عُنُق

collum

يطلق على:

١-كل تركيب شبيه بالعنق.

٢-الصفيحة الظهرية من الشدفة الأولى في مسزدوج الأرجل (الدبلوبودا Diplopoda).

٣-الجزء القاعدى من الطور البوغى الحزازي في الحزازي في الحزازيات القائمة.

۲۲۰-عُمُنِدي

collumellar

وصف لما ينسب أو يتعلق بالعُمَيْد (انظر: columella).

٢٦٦–نُلُنُكَة

colulus

تركيب مخروطى صغير بين المغازل الأمامية في العناكب.

مُنْدُ-۲۳۷

columella

يطلق على

-امتداد العُنَيْق في الحافظة البوغية في النبات .

-اللب المركزي في قلنسوة الجذر .

-العسمود المركسزي في هيكل يعض المرجانيات.

-العمود الوسطى في محارة البطن رجليات (Gastropoda) .

-العظم فوق الجناحي في الفقاريات . - عُسمَـيْد الأذن في البرمائيات

والزواحف والطيور (انظر : columella auris).

- محور القوقعة في الأذن الداخلية.

- الجزَّءُ الأسفَّل من الحاجزَ الأنفى .

٢٦٨- عُظَيْمًات العمادُ (عمادية) columnals

عُظِّينُ ماتِ الدِذع في زنابق البحر (crinoids)من الشوكجلديات الأولية.

۲۲۹- (۱) غیبوبة

coma

حالة يفقد فيها الجيوان وعيه تماماً ، ولا يفيق منها بالمنبِّهات وذلك بعكس الإغماء

(٢) خُصل - دوايات (فبي النبات) تجمعات طرفية من القُنَّابات كـمـا في ثمار الأناناس أو خُصلُ شعرية فوق بعض البذور.

٧٧٠- الكومانشيان

Cretaceous Comanchean(Lower) العصر الطباشيري الأسبق في

أمريكا الشمالية ، (وهوينسب إلى (كومانشيا:بولاية تكساس الأمريكية)

h. - 441

comb

تركيب مُشْطى الشكل ، مثل صفيحة العوم في المُشْطيّات (Ctenophora).

٢٧٢- أضلاع مُشْطية

comb-ribs

صفوف من صفيحات العوم الطولية في المشطيات.

٢٧٣-وعاء مرافق

comes (plu. comites) وعاء دموى يمتد بمحاذاة جذع العصب.

۲۷۶-عُمنيّات واوية

comma bacillus

اسم كان يطلق على الباسيل المسبِّب للكوليرا(الهَيْضة)

Vibrio cholerae

٢٧٥-مؤاكل

commensal=coenosite

كائن يعيش مع آخر ويحصل منه على الغذاء والمأوى دون أن يفيده أو يلحق به ضرراً.

٢٧٦- عضلات مُنْدُرة

comminator muscles

العصضالات التي تربط الفكوك المتجاورة في مصباح أرسطو في قنافذ البحر ، من الشوكجلديات .

٢٧٧-أزغب

comose

وصف لما هو مغطى بشعيرات أو بخصلة من الشعر كما في بعض أجزاء النبات .

۲۷۸- خلية مرافقة

companion cell

خلية ضيِّقة تُشتق من خلية أخرى وتحسفظ بنواتها ، وتعطى بدورها الأنبوبة الغربالية في لحاء النباتات المغطاة البذور .

٢٧٩-عُظَيْمة فرجارية

compass bone

عظيمة منحنية ذات شعبتين تكونً أحد أجزاء مصباخ أرسطو في قنافذ البحر .

.۲۸-نباتات البوصلة

compass plants

نباتات معينة تتجه حافات أوراقها صوب الشمال والجنوب الجغرافيين .

۲۸۱- کفاءة

competence

١- قدرة العضيو أو الجيزء على أداء وظيفته .

٢- في علم الأجنة: جملة الخصائص
 التي تسمح لجنء منعين من الجنين
 بالاستجابة بطريقة خاصة لمؤثر
 خارجي،

۲۸۲- هواء مكملًا

complemental air

حجم الهواء الذي يمكن استنشاقه إضافة إلى حجم هواء الشهيق المعتاد .

٢٨٣- ذُكُرٌ مكمُّل

complemental male

فرد نقى الذكورة صغير عادة ، يوجد إلى جوار الفرد الخنثى و ملاصقا له كما فى البرنقيل(barnacle) الذي يلتصق بصخور الشواطئ .

١٨٤-العنظم المكمنّل = العظم الإكليلي

complementary bone = coronoid bone

العظم المكمنّل أو العظم الإكليلي في الزواحف.

(coronoid bone) (انظر:

٢٨٥ -النسيج المكمِّل

complementary tissue العظم الإكليلي في الفك الأسلم للزواحف ..

كُ- في النبات النسيج المكمل للخلايا المفككة غير المُسَوْبُرة من نسيج الفلين وتعمل على إمرار الهواء .

٢٨٦-عضلة مركبة

complexus muscle

عضلة تتركب من ألياف عضلية متداخلة ، وتطلق عادة على كل من العضلة نصف السننسنية الرأسية .

(semi-spinalis capitis) والعضلة نصف السنسنية الصدرية (semi-spinalis thoracis) .

٢٨٧- أوراق مُلَقَّفَة

complicate leaves

أوراق النبات المطوية طوليا بحيث تتلامس فيها حافتا أنصالها.

۲۸۸ -شمرة مركبة

composite fruit شمرة متعددة الثُمنيُرات تنشأ من نورة متقاربة الأزهار كما في التين أو الحمدز.

٢٨٩- بَوْغ مُركّب

compound spore = sporidesm; sporodesm

بوغ مركب من خلايا متعددة ، كل منها قادر على الإنبات بمفرده ' أو بوغ متعدد الحجرات .

-۲۹۰ عضلة ضاغطة (عاميرة) compressor muscle

وصف للعضلة الضاغطة أو العاصرة ، متل العضلة عاصرة الخُنّابتين (أوالمنفرين) . compressor naris.

۲۹۱-المخروطية

conarium

۱-يرقانة شفافة للفليلا (Velella) من الجوفمعويات ، توجد في أعماق البحار .

٢- اسم آخر للجسم الصنوبرى فى مخ الفقاريات

(انظر: pineal body)

۲۹۲- متسلسل

concatenate

وصف لما يتخذ شكل السلسلة من تراكيب، كما في بعض الأبواغ.

۲۹۳- متراکز (متحد المرکز) concentric

وصف لما يشترك في مركز واحد ؛ ويطلق في النبات على الحُزم الوعائية

يحيط فيهانوع من النسيج نسيجاً آخر؛ كما يطلق على كريات هاسال (Hassall's corpuscles)

-۲۹۶ جُفَينات مَشيجية conceptacles

نُقَر منخفضضة فى تالوس بعض الطحالب ، تحتوى بداخلها على الحوافظ المشيجية الحاوية على الأمشاج .

۰۲۹۰ عَلُوق (قابل للإخصاب) conceptive

وصف لما له قاملية للإخصاب وتكوين الجنين .

۲۹۲- محارئ الشكل conchiform = conchoid وصنف لما يشببه مسحسارة ذوات المصراعين من الرخويات .

۲۹۷- كونكيولين

conchiolin

المادة البروتينية شبه الكيتينية الداخلة فى تركيب الطبقة الخارجية من صدفة الرخويات.

٢٩٨- مُوَيِقعة - منديفة

conchula

الشفة الواضحة البروز للأخدود المتحول في بعض أصداف الرخويات (Peachia) .

۲۹۹ متجانس التلون concolorate = concolorous وصف لما تماثل لونه على كلا جانبى الجلسم؛ أو وصف لما ماثل لونه لون شيء آخر .

٣٠٠- نُمَاء اندماجي

concrescence

نمو أجزاء الكائن الحي معاً .

٣.١ - تكاثف

condensation

- (۱) تكاتُف اتحاد جزيئين أو أكثر من المادة لتكوين جزىء أعقد مع انفصال الماء .
- (٢) تكثُف تكثيف : تحول الغاز إلى سائل بالتبريد أو بالضغط أو بكليهما معاً .
- (٣) يطلق أيضا على انكماش وتغلّظ الكروماتيدات نتيجة تَحلُزنُها في أثناء الطور التمهيدي للانقسام الفتيلي للخلية.

٣٠٢- إزهار مكثف

condensed inflorescence إزهار تكون فيه الأزهار جالسة ولصيقة التجمّع.

٣٠٣- سيادة مشروطة :

conditional dominance

فى الوراثة: وصف للسيادة الناتجة من تأثيرات جينات محوّلة.

منعکس عصبی شرطی -۳۰۶ conditional (= conditioned) reflex

فعل منعكس يحدث استجابة لمؤثر عصبى مستحدث غير معتاد قد ارتبط به ، مثل جريان اللعاب عند سماع رنين الناقوس في تجارب بافلوف (Pavlov).

٣٠٥- توصيل

conduction

حالة انتقال المواد المذابة من جزء من أجزاء النبات إلى الأجزاء الأخرى . وتطلق أيضاً على انتقال النبضات خلال الألياف العصبية .

٣٠٦- موصلًا

conductor

وصف لكل ما يمكنه التوصيل ؛ ويطلق أيضاً على بروز عند قاعدة طرف الملمس(embolus)في العناكب،

۳۰۷-مَطُوِيٌ

conduplicate

١-ومنف للفُلقات المطوية التي تحتضن الجُذَيْرُ .

۲- وصف للإيراق المسبكر (vernation) عندما تنطوى أنصاف الوريقات طوليا بعضها على بعض.

۲۰۸-مخروط

cone

يطلق على ·

۱-الزهرة الأنثى فى الصنوبريات ذات المحور الخشبى ، الذى تترتب حوله الكرابل حلزونيا على هيئة مخروط . ٢- نورة مخروطية

(انظر strobilus).

٣- نورة طرفية في الصرزازيات الصرف المرفية (club-mosses) ، ونبات ذيل الصصان (horse-tail) .

٤- في الحيوان 'نتوء مخروطي يظهر فوق البيضة قبل إخصابها .

٥- إحدى الخلايا المخروطية قارورية
 الشكل بشبكية العين .

٣٠٩-ثنائية القطب المضروطية cone-bipolars

خلايا ثنائية القطب ، تتفرع أطرافها الداخلية لتتلامس مع الزوائد الشجرية لخلايا العُقَد العصبية .

۳۱۰- مخروط البداية = مخروط المحور العصبى

cone of origin = axon hill or hillock

جزء صغير رائق مخروطى الشكل من الخلية العصبية عند بداية خروج المحور العصبي.

۳۱۱ مخروط " وولزن " cone of Wulzen

تركيب مخروطى يبرز من الفص المتوسط للغدة النخامية ممتداً إلى التجويف النخامي في دماغ بعض الثدييات كالثور والخنزير . (منسوب إلى عالم الفيزيولوچيا الأمريكي "وولُزن").

٣١٢-مُكَدُّس

conferted

وصف لما كان وثيق التجمع أو التكدس كما في خياشيم بعض فطر عيش الغراب.

٣١٣-المُلْتَقي الجَيْبِي = مصب "هيروفيل

confluence (of sinuses)
=confluence sinuum
=torcular Herophili

نقطة الالتقاء المتسعة بين الجيب السّهمى الأعلى ، والجيب المستقيم ، والجيب القَذَالى والجيبين المستعرضين للأم الجافية من أغلفة الدماغ .

۲۱۶-التلاقی(فی المزارع الخلویة) confluence(of cell culture)

النقطة التي عندها تكون الخلايا صفحة متصلة على صحن المزرعة ، وعندها تتلوقف الخلايا عادة عن الانقسام .

٣١٥-مُتُفق الجنس

congeneric

وصنف للأنواع التى تنتممى إلى الجنس نفسه .

۳۱۲-متفق التسلسل الوراثي congenetic

وصىف للأفراد أو السلالات التى تنشأ من أصل وراثى واحد .

٣١٧-خلقي

congenital

وصف لما هو موجود عند الولادة أو مصاحب لها ؛ ويطلق بخاصة لوصف الشواذ الجسسدية والعسيوب الفيزيولوجية التي توجد عند الميلاد وهي ليست موروثة بالضرورة .

٣١٨- كُنْجِستين

congestin

توكسين يوجد في لوامسس شقائق البحر (sea-anemones) من الجَوْفَمعويّات ،

٣١٩- مُكَبِّب

conglobate

وصنف لما كان كروى الشكل ، وتوصف

به الغُدّة المُكَبَّبَة بالجانب السفلى من القناة القاذفة للحشرات .

۳۲۰–رُمبیص

conglomerate

وصف لما كان مكدّسا في كاتلة

٣٢١- مخاريط

coni (plu. of conus)

تكاوين مخروطية الشكل مثل المخاريط الوعائية (coni vasculosi).

٣٢٢-كونيدات

conidia

انظر كونيدة conidium .

۳۲۳ حامل للكونيدات conidiferous

> وصف لما يحمل الكونيدات . (انظر كونيدة conidium).

۳۲٤ حُوَيْصلة كونيدية = بكُنيدة conidiocarp = pycnidium مجموعة من حاملات الكونيدات في داخل غلاف يحيط بها .

٣٢٥- كونيديولة

conidiole

كسونيدة صنفيرة أو بوغ غيارى (conidiospore) صغير أو ثانوي .

۳۲۳-حافظة الكونيدات البَوْغيّة conidiosporangium

حافظة تحوى كونيدات (أبواغاً غُبارية) وبخاصة فى الفطور الطحلبية (Phycomycetes)، وهى قد تُنتج

أبواغا حيوانية (zoospores)، أو تُثْبُتُ مباشرة .

۳۲۷-کونیدة - بَوْغ غُبَاری conidium = conidiospore بوغ فُطْری ینتج لا جنسیاً بتَخَصُر الاسترجما (sterigma) أو جـزء من الخيط الفُطْری .

۳۲۸ حامل للكونيدات conidiferous

> وصف لما يحمل الكونيدات. (انظر كونيدة conidium).

۳۲۹-حُرينصلة كونيدية : بكنيدة conidiocarp = pycnidium مجموعة من حاملات الكونيدات في داخل غلاف بحيط بها .

٣٣٠- حامل للمخروطات

coniferous

وصف للنبات الذي يحمل الثمار المخروطية أو الصنوبرية.

٣٣١ مُقْتَرِن

conjugate

وصف لما يقترن أزواجاً ، أو وصف لعضوين يعملان معاً باتساق كالعينين .

۳۳۲- انحراف مقترن conjugate deviation

انصراف العينين في اتجاه واحد عند إصابة جذع الدماغ أو مراكز الدماغ المسؤولة عن الحركة المقترنة لمقلتي العينين .

۳۳۳ بروتین مُقْتَرن conjugated protein

وصف لجنزىء البسروتين الذي يتكون جزء منه من مادة غير بروتينية .

٣٣٤- الملتحمة

conjunctiva (n.)

الغشاء المخاطى الرقيق الذى يبطن جَفْنَى العين ويغطى الصلّبة ، ويكون طلائية القرنية .

٧٣٥-١-الحمي

conjunctive (a.)

وصف للخلاياالبرنشيمية بين أحياز الوحدات الوعائية (stelar elements).

٧-ملتحم :

وصف لعلاقة معايشة يحدث فيها ارتباط عصصوى بين الكائنين المتعايشين.

٣٣٦-حافات ضامّة

connexivum

الحافات الجانبيئة المفلطحة للبطن القابلة للتمدد كما في حشرة البق

٣٣٧- متضامً

connivent

وصف لما هو متجمع و متلاق معاً دون التحام ، كما فى أجنحة بعض الحشرات .

۳۲۸- مخروطانی

conoid

وصنف لما شابه المخسروط فى شكله العام،

٣٣٩-الرباط المخروطاني conoid ligament

الجــز الخلفى الوسطى من الرباط الغرابى التـرقوى، ويمتد من أعلى الشاخصة الغرابية للوح الكتف إلى السطح السفلى للترقوة ،

-٣٤٠ دُرَيْنة مخروطانية conoid tubercle

تحدب غرابى على شكل بروز صغير خشن على الحافة الخلفية للترقوة ليرسلائم الاتصرال بالرباط المخروطاني(conoid ligament).

۳٤۱ تخت مخروطي conopodium

جزء منتفخ من المحور الزهرى على شكل مخروط يحمل فوقه المحيطات الزهرية .

٣٤٢- غمد مخروطي

conotheca

غلاف المضروط المقسمَّم في صدفة البلمننيت (belemnites)والنُّوتي (náutilús) .

٣٤٣- متوافق حسني

consensual

وصف لبعض الأفعال المنعكسة التى تحدث فى عضو ما تبعاً لتنبيه عضو ما مناظرك دون أن يُنبُّه العضو الأول مباشرة .

ويطلق عادة على الأفعال المنعكسة للبؤبؤ (إنسان العين) عند تنبيه البؤبؤ المناظر،

٣٤٤- تام التشابه

۱۱ – نام النشابة consimilar

۱- وصف للمتشابه من كل الوجوه · ۲- وصف لمتشابه الجانبين كما فى بعض الدياتومات ·

٣٤٥ عُشَيِّرة مرحلية

consocies

عُشَيِّرة نباتية تمثل مرحلة من مراحل التعاقب الحيوى .

٣٤٦-المترافقات

consortes

الكائنات المترافقة فيما عدا المتبادلات المنفعة (المتكافلات) والمؤاكلات و العوائل والطفيليات .

٣٤٧-تعايش تبادلي

consortium

صورة من التعايش يستفيد فيها الطرفان كالعلاقة بين الطحلب والفُطر المكونين للأشن.

٣٤٨–مُنَقَط

consperse

وصف يطلق على العلامات أو التُغور نُقَطية الشكل و المتقاربة النُّقَط،

٣٤٩-تَكُوبِني

constitutive

وصف لما يوجد بطبيعته في الكائن الحي أو يتكون فيه مستقلاً عن أي مؤثر نوعى ، ويطلق على الإنزيمات وغيرها.

ده۳۰- کروماتین تکوینی constitutive chromatin (= heterochromatin)

انظر، heterochromatin

٣٥١- جينات تكوينية

constitutive genes

جينات تعبِّر عن شفرتها طوال الوقت وليست في حاجة إلى منبه خارجى كي تبدأ الانتساخ و التعبير .

٣٥٢ مُخُصِير

constricted وصف لما هو مُضنيتٌق أو منضغط في مكان واحد أو أكثر .

٣٥٣-العضلة المُخْصِّرة أو المُضيِّقة constrictor muscle اسم للعضلة الضاغطة أو المضيقة ، ومنها العضيلة مُضْمَيِّقة البلعوم

. (constrictor urethrae)

والعضلة مضبيقة المدال

٣٥٤-مُخُرُّز

consute (a)

وصف لما له علامات تشبه الخُرز ، كما في الأجنحة الغمدية لبعض الخنافس .

ه ۳۰ - ضمور الأسدية contabescence of stamens خداج الأسدية أو ذُويّها .

۳۵۹ مستقبل تلامُسیّ contact receptor

مستقبل حسنى فى بشرة الجلد أو دمته.

٣٥٧- الكُتَنَفة

context (n)

الطبقات الليفية النامية بين الطبقة الفُطْرية الخَصيبة و الخيوط الفُطرية الأساسية في بعض الفُطر ،

۳۰۸-استمراریة

continuity

حالة تتابع دون توقف ، وبخاصة استمرارية البلازما الجرثومية . (germ plasm)

٣٥٩-التفاف زهرى التوائي contorted aestivation

وصف لالتفاف الأوراق البرعمية تتراكب فيه حافة إحدى الأوراق على حافة الورقة التالية و هكذا.

۳۲۰ مَطْوِیٌّ مُلْتَو contortuplicate

وصف للبسرعم ذي الأوراق مطوية الحافات الملتوى بعضها فوق بعض.

٣٦١- خلية متقيضة contractile cell

حلية في الحافظة البوغية أو في جدار الْمَتْكُ في النباتات ، تعمل على انفتاح العضى عندما تنقبض بتأثير الرطوبة.

٣٦٢- خلايا الألياف المتقبِّضة contractile fibre-cell

خلايا عضلية ممطولة مُنُوَّاة ، مغزلية الشكل و متعددة السطوح تقريباً، تمتوى على حزمة مركزية من الليبيفات العضلية تساعد على الانقباض .

٣٦٣- تقبضية

contractility

قدرة الألياف العضلية على الانقباض.

٣٦٤- كُنْتَراكتين

contractin

إفراز عصبى افتراضى ، يحث على

انقبساض الخلايا حاملة اللون في القشريات.

٣٦٥- تَقَفُّع -قَفَاع

contracture

انقباض عضلى يستمر بعد زوال المؤدّر.

٣٦٦-مقابِل الساقط

contra-deciduate

وصف لما يتعلق بالمشيمة الجنينية (placenta) والجزء البعيد من الغشاء المنباري .

(والساقط . هو الغشاء المخاطى المبطِّن للرحم).

٣٦٧- بالجانب المقابل

contra-lateral وصف لما يقع على الجانب المقابل لعضومًا.

٣٦٨-مضاد للتيار

contranatant

وصف لما يسبح أويهاجر في اتجاه مضاد للتيار المائي .

(انظر أيضا: denatant)

٣٦٩-مخاريط صغيرة

conuli

بروزات خيمية الشكل على سطح بعض أُنواع من الإسفنج تنشأ فوق العناصر الرئيسية للجهاز الهبكلي .

۳۷۰ ملتف

convolute

وصف لما تلتف بعض أجسزائه على البيعض الأخر كما في بعض الأوراق أو الفلقات في النبات، أو كما تلتف

مجهوعة المصطلحات العلهية والغنية (2٢)

أسورة النمو في الأصداف أو المحار، أو

اسوره النمو في الاصداف أو المحار ، أو وصف للأجزاء الملتفة من قُنَيَّات الكُلْية.

٣٧١-التفاف-تلفيف

convolution

تلفف كالذى يحدث فى الأمعاء أو كما فى تلافيف المخ ،

۳۷۲- کائن برازی = مغتذ برازی coprobiont = coprophage

کل کائن حی نباتی أو حیوانی یعیش فی البراز أو الروث أو یغتندی به

كبعض الأوليات النباتية أوالحيوانية.

۳۷۳-براز متحجر coprolite , coprolith کتلة متحجرة ، کروانیة غالبا ، من براز حیوانی .

۳۷۶ مغتذ برازی – کائن برازی coprophage = coprobiont انظر coprobiont.

ه٣٧- برازى الاغتذاء coprophagous وصف لما يغتندى بالبراز أو الروث كبعض الحشرات .

۱۱۳۷۱ البراز coprophil=coprophilic =coprophilous

وصف للكائنات التى تألف البراز وتعيش فيه ، ويطلق على بكتريا البراز وبعض السوطيات من الحيوان .

۳۷۷- نبات برازی

coprophyte

نَبات دقيق يعيش في البراز أو يغتذي به ،

۳۷۸- پرازی المعیشة coprozoic(a.)

وصنف للحسيسوان الذى يعسيش فى البراز كبعض الأوليات الحيوانية.

۳۷۹- حیوان برازی

coprozoite
. عيش في البراز ويغتذي به

٣٨٠-رابط - جامع

copula

يطلق على:

١- كل تركيب يربط جسسماً أخر أو يُعْبُر عليه .

٢- حَيْد عند التكوين الجنيني للسان ،
 يتكون باتحاد النهايات البطنية
 للقوسين الثانية والثالثة .

٣- قاعدة العظم اللامى أو العظم بين
 اللسانى في بعض الزواحف .

٣٨١- تزاوج - جماع

copulation

١-اتحاد أو اتصال جنسي .
 ٢-اندماج فردين اندماجاً تاما كما في الحيوانات الأولية .

٣-الاقتران كما في فُطر الخميرة .

۲۸۲-کیس مَشیجی

copularium

حوصلة أو كيس يتكون حول خليتين مولدتين للأمشاج (gametocytes)

ومترابطتين ،كما فى الجريجارينا من الحيوانات الأولية .

٣٨٣- غرابي

coracoid

صفة لما يشبه منقار الغراب فى الشكل ويطلق بضاصحة على نتوء فى عظم اللوح فى الثدييات .

٣٨٤-الشاخصة الغرابية.

coracoid process

النتوء الأثرى المندمج في لوح الكتف في معظم الفقاريات .

۳۸۰ مُرُجَانى - حامل للمرجان coralliferous

وصنف لما يكوِّن المرجان أو يحتويه ٠

٣٨٦- مُرَّجاني الشكل

coralliform

وصف لما يشبه المرجان .

۳۸۷- مُرجاني

coralline

١-وصف للحسيسوانات الهددية (الهدريات) وعديدات الأفراد (بوليزوا). ٢- وصف لما يتكون من المرجان .

٣-وصف يطلق على صخور عصر البليوسين من حقب الحياة الحديثة وهو غنى بحصفائر عديدات الأفسراد والرخويات ،

٣٨٨-مَرُجانة

corallite

كأس البوليب المفرد من مستعمرة المرجانيات .

٣٨٩-مَرُجَاناني

coralloid

وصف لما يشبه المرجان أو ما يشاكه تفرعه .ويطلق على الجلببة (gleba) وهى الحافظة البوغية لبعض الفطر ، ويطلق أيضا على الانتفاخات المستديرة على سطح تالوس الأشن ، وعلى شكل الجذور في تفرعها .

٣٩٠ سُفُيْطة

corbicula (plu. corbiculae) ترتيب للبَثْرة التليتية لفُطر الصدأ يشبه السلّة أو السلّفط .

٣٩١ سنقط

corbiculum (plu. corbicula)

ُ \- هُدُّابِة من الشُّعْر على القصبة في رجل بعض الحشرات ، (والقصبة ، الشدفة الرابعة من رجل الحشرة) ،

٢- جـهاز جـمع حـبوب اللقاح فيالنحل .

٣٩٢- ساق سنَفَطية

corbula

\-ساق قائمة في الميدوزات المائية متحولة إلى ما يشبه السُّفُط لحماية حاملات المناسل .

٢-ساق ذات فروع متبادلة تتجه إلى أعلى لتكون تركيباً سنفياً يشبه القرن (الثمرة الجافة للفول).

٣٩٣-حيل

cord

كل تركيب يشبه الحبل مثل الحبل الشوكى والحبل المنوى .

۳۹۶ قلبی الشکل cordate = cordiform

وصف لما يشبه القلب في الشكل .

ه۳۹ – الوتر القلبى الشكل cordiform tendon

الصنِّفاق الوترى المركزى من الحجاب الحاجز ،

٣٩٦- المكنستان

coremata

كيسان يحميلان شعيرات تقع على غيشاء بين الشُدُفتين البطنيتين السابعة والثامنة ، وهما عضوا التزاوج في الفراشات (moths) .

٣٩٧-مِكْنسى الشكل

coremiform

وصف لما يشبه المكنسة أو الحُزمة في الشكل .

٣٩٨-بوغ مكنسي

coremiospore

وأحد من سلسلة من الأبواغ عند قمة الخيوط المكنسية (coremium) .

٣٩٩-خيوط مكنسية

corenium

تجمع حزمى الشكل من حاملات الكونيديا أو الخيوط الفطرية .

اوراق جلاية –٤٠. coriaceous leaves

أوراق نباتية تشبه الجلد في مظهره وقوامه .

٤٠١-(١) الجُلَيْدَة (كوريوم)

corium

القسم الأوسط من الجناح الغمدى في الحشرات .

(ب) أدّمة dermis طبقة الجلا العميقة التى تلى البشرة وتتكون من نسيج ضام وعائى ، وتحتوى الأعصاب والنهايات الحسية و جذور الشعر والغدد الزهمية والعرقية .

٤.٢ فِلْين

cork

نسيج يشتق عادة من الكمبيوم الفليني أو مولد الفلين phyllogen

٤٠٣ كورمة

corm = cormus

ساق أرضية مصمتة متضخمة ، وتتكون من سلامى واحدة أو أكشر ، وتغطيها من الخارج بعض الأوراق الحرشفية أو الأثرية ،

٤٠٤- كورمة ثانوية

cormel

كورمة تنشأ عن الكورمة الأصلية .

٥.٥- جُذَيْع

cormidium

تجمع من أفراد بوليبية في الزُرَّ اقيات (السيفونيات) محمول على لُبَّ مُشْتَرك للساق (coenosarc) وله القدرة على الانفصال.

٤٠٦- كورماني

cormoid

وصف لما يشبه الكورمة . (انظر corm).

٤.٧-تسلسل سَلَفَى جذعي cormophylogeny

نشاة الفسمسائل أو السسلالات من أصولها .

٤٠٨- نبات ساقى

cormophyte

نبات له جذر و ساق و أوراق ، تمييزا له عن النبات التسالوسى الأولى (غير المتميز إلى جذر و ساق) ؛ وهذايشمل جميع النباتات الزهرية (phanerogams) و خافيات البذور الوعائية اللازهري (vascular cryptogams) .

٤٠٩- ذو كورمات

cormous

ومنف لما يُنتج كورمات . (انظر كورمة corm).

٤١٠- كورمة

cormus = corm

(۱) انظر · corm

(۲) ويطلّق أيضا على : جسم النبات البذرى (seed plant) .

٤١١- القرنية

cornea

الجزء الشفاف الأمامى من الطبقة الخارجية لمقلة عيون الفقاريات ' أو من كل وحدة من العين المركبة في الحشرات أو غيرها من المفصليات .

٤١٢- مولّد القرنية

corneagen

وصف لما يُنتج القرنية ، ويطلق على الخياريا التي تلى الجُلَيْد (cuticle)

مباشرة وتفرز العدسات الجُلَيْدية (cuticular lenses)، وهي تتجدد عند عملية الانسلاخ كما في الحشرات وغيرها من المفصليات ،

٤١٣ قُرنوي

corneal

وصف لما يتعلق بالقرنية .

١٤٤- درقة قُرُنية

corneoscute

حَرْشَفَة قرنية تنشأ من البَشرة في الزواحف .

٤١٥ ترني

corneous

وصعف للغسميد الذي يغطى منقيار الطائر،

٤١٦- القُرَيْنتان

cornicles= cornicula

أنبوبتان ظهريتان قصيرتان بالقرب من مؤخر البطن فى حشرة المن ، وهما تفرزان المن (honey dew) أو مادة شمعية بيضاء .

٤١٧- دو قُرَيْنات

corniculate

وصف لما له نتوءات صغيرة تشبه القرون .

۱۸۵-الغضروفان المُقُرنان corniculate cartilages

غضروفان صغيران يتمفصلان مع قمتى الغضروف الطرجهارى فى الدنجرة ، و يعرفان أيضا بغضروفى

مجهوعة العطلحات العلهية والغنية (21)

"سانتورينى " أو قرينتى الحنجرة (cornicula laryngis) ،

٤١٩- القُرَيْنَتَان

cornicula

انظر: cornicles ،

.٤٢ تقرن

cornification

تحوُّل الطبقة القرنية الخارجية اللينة من البشرة إلى طبقة قرنية .

٤٢١ - قُرْنات (م، قُرْنة) cornua (sing. cornu) يطلق على:

\-القرون أو الاستطالات الشبيهة بها كما فى العظام و الأنسجة العصبية والتجاويف وغيرها .

٢-أعمدة المادة السنجابية (الرمادية)
 الظهرية أو الجانبية أو البطنية في
 الحبل الشوكي .

٤٢٢- قُرُينة

cornule

١-شاخصة صغيرة تشبه القرن .
 ٢-إحدى صفائح عظم الفك فى جنس
 "خُلُد الماء " من الثدييات البيوض .

٤٢٣ مُقُرُن

cornute

وصف لما له شواخص تشبه القرون .

٤٢٤ تُوَيْجِيّ

corollaceous

وصنف للمحيط الثاني للأزهار ذي الألوان الزاهية ،ويتكون من البتلات .

٤٢٥- حامل للثُّويْج

corolliferous

وصف لما له تويج ، و هو المحميط الثانى الملون للزهرة .

٢٢١- تاج - إكليل

corona

يطلق على:

الغلاف (الغمد)والأذرع في زنابق البحر (crinoids).

٢- المسدفة أو الدرقة في قنافذ
 البحر باستثناء صفائح القمة و تلك
 المقابلة للقمة .

r- القُرص المهدّب أو الشريط الدائرى كما في العجليات(rotifers).

3- الهامة أو الجزء العلوى لتركيب ما في الكائن .

٤٢٧- الإكليل الشعاعي

corona radiata

١- مجموعة الألياف العصبية الموصلة
 بين قشرة المخ و النُّورَى القاعدية .

٢- طبقة الخلايا المحيطة بالبيضة فى الثدييات .

٤٢٨ -العظم التاجي

coronary bone

١- عظم صعفير مخروطي الشكل في الفك الأسفل للزواحف .

٧- عظم صغير في قدم الخيل .

٤٢٩- الجَيْب التاجي

coronary sinus

مجرى يتلقى معظم أوردة القلب ، وينفتح فى الأذين الأيمن للقلب فى التدييات ،

.٤٣ مُكُلُل

coronate

وصف لما له إكليل ، أو ماله صف من الدرينات و يحيط بتركيب ما ، أو وصف لما هو مركب على أساور من أصداف حلزونية .

٤٣١-إبرة الروق

coronet

سن منطاح الوعل .

٤٣٢ مِنْقاري

coronoid

۱- وصف لما هو منقارى الشكل .
 ۲-العظم المنقارى في الفك السلفلي للزواحف .

العظم الإكليلى –٤٣٣ coronoid bone =complementary bone

\-اسم يطلق على العظم المخروطي الصنغير في الفك الأسفل للزواحف. \- العظم الصنغير في رسغ أرجل الخيل (pastern of horse).

٤٣٤- أكيليل

coronula

مجموعة من الخلايا تكون في مجموعها إكليلاً أو تاجاً صغيراً فوق البيضة غير المخصبة (oosphere) في بعض النباتات .

الأجسام البيضاء corpora albicantia ندُوب تتكون على حويصلات المبيض

بعد تحلل الأجسام الصفراء ويطلق أيضا على الجسمين الحلميين . (انظر : corpora mamillaria).

273- الجسمان المساعدان corpora allata غدتان صنمًاوان في رأس الحسرات يضرب لونهما إلى البياض ينظمان عمليتي التحول والانسلاخ .

۱۳۷ - الأجسام النُّشُوية corpora amylacea

أجسسام مستديرة من البروتين والحمض النووى تكثرفى حويصلات البروستاتة مع تقدم السن .

الأجسام الرملية -٤٣٨ corpora arenacea

أجسام حبيبية من فوسفات الكلسيوم و الأمونيوم و الأمسيوم توجد في الغدة الصنوبرية وفي غشاء الأم الحنون بالدماغ.

۱۳۹-الجسمان التوأمان =الفصان البصريان =corpora bigemina =optic lobes

الفصان البصريان فى الدماغ الأوسط للفقاريات الدنيا، و يقابلان الجسم التوأمى الرباعي في التدييات. (corpora quadrigemina).

الأجسام التوأمية الرباعية corpora quadrigemina أربعة بروزات مستديرة أو تُلَيْعات (colliculi) تكون فيما بينها الجزء الظهرى من الدماغ الأوسط .

٢٤١ جسم

corpus (= body)

١-كل تركيب متّجانس يكونٌ جَزءاً من عضِو مّا ،

٢- لُـبٌ (core) النسيج الإنشائي
 القـمى في داخل الغالة المحيطة (tunica) (والجمع أجسام corpora).

٤٤٢-جُسَيْمَة - كُرَيَّة

corpuscle

كتلة صغيرة من المادة ، و تطلق على · ا - خلية بروتوبلاز مية تسبح طليقة في سائل أو تكون مطمسورة في المادة الخلالية للنسيج الضام ،

٢-كل حبيبة دقيقة كالحبيبات الموجودة
 فى داخل الخلية .

٣-اسم يطلق على أى من التراكيب الدقيقة المتعددة الخلايا مثل كريّات ملبيجى و الجسيمات اللمسية (tactile corpuscles).

٤٤٣-الجسم اللّيفي

corpus fibrosum

النسيج الليفي الذي يتبقى بعد حرض الجسم الأصفر بالمبيض .

الجسم النَّزْفي –٤٤٤ corpus haemorrhagicum

جسم ينشا من حويصلة جراف المنفجرة حول جُلطة دموية مكونا بعد ذلك الجسم الأصفر في المبيض.

الجسم الهيمورى = حيزوم الخصية (منصف الخصية) corpus highmoreanum = mediastinum testis الحاجز الجزئى الرأسى للخصية عند

حافت ها الخلفية ، و هو امتداد للغلالة البيضاء

(tunica albuginea) :

(نسبة إلى الجَرَّاح الإنجْليزي) . (N. Highmore

۱۵۱۵-ترایط ۲۶۱-ترایط

correlation

يطلق على :

١- علاقة متبادلة .

۲- نمو تناسبی

"- الاعتماد المتبادل (dance) للصفات و بخاصة الصفات الكمية مقيسا بمعامل الترابط ،و يقدر بناقص أو زائد واحد إذا كانت الصفات مستبادلة العسلاقة تماما : (inter-related) ، ويكون صفرا إذا كانت منعدمة العلاقة تماما .

٤- تجمع دُفعات (نبضات) عصبية في المراكز الحسية ينجم عنه ردود فعل تكيفية .

٤٤٧-رابط

correlator

فى النبات: مادة قابلة للانتشار تربط أنشطة قصمة غيمً و الريشة (coleoptile) أو السويقة الجنينية السفلى (hypocotyl)؛ وقد يطلق كذلك على الأوكسينات (auxins) فى النبات ،

الضُّفيرة المُسْمِية –٤٤٨ cornucopia

جزء من الأشرطة العصبية للبطين الرابع للدماغ ، وهي تغطى الضفيرة المشيمية .

٤٤٩- مُغَضِّنُ

corrugator

ومنف لما يتغضن أو يغضن ؛ و يطلق

على العضلات المغضنة مثل العضلة المغصضة المغصضة المغصضة المغضطة (c.cutis ani muscles) والعضطة المغضضة المغضضة المغضضة المغضضة للحصاجب (c. super cilli muscle).

.٤٥- شُدُفة أولية

cytomere

١-أحد الجسيمات المتكونة فى تكاثر
 بعض الحيوانات الأولية

٢-جــزء من الحــيــوان المنوى الذىيتكون من السيتوبلازم فقط.

٤٥١- مُسَايِر للتيار

denatant

وصف لما يسبح أو يهاجر فى اتجاه التيار المائى أو ينجرف فيه . (انظر أيضا contranatant)

٤٥٢- تغير ما بعدى

diagenesis

كل التغيرات الكيميائية و الفيزيقية والبيرولوجية التى تتاثر بها الرسوبيات مباشرة بعد الترسيب وفى أثناء تحجرها وبعده باستثناء العمليات السطحية (مثل التجوية) والتحول .

٤٥٣- نمط بيئى

ecotype = habitat type

'نمط حييى ضيمن نوع أصيل من

الأحياء ، ينتج من الانتخاب الطبيعى
في بيئة معينة .

٤٥٤- خلايا زيتية

eleocytes

خلايا تحوى قُطينرات دهنية ، توجد في السائل السيلومي (الجوفي) في الديدان الحلقية.

۵۵۵- ۱-جناح غمد*ی*

elytron , elytrum الجناح الأمامي في الحشرات الغمدية

الجناح الامامي في الحسيرات العمادي الأجنحة ،وهو صلد كُزّ . ٢- صلّبيّة درعية

إحدى الصفائح الدرعية على ظهر بعض الديدان الحلقية المتعددة الأشواك.

الشُعبة الداخلية للرُجل –٤٥٦ endopodite

الفــرع الداخلي من الطرف ذي الشعبتين في القشريات .

٧ه٤-الشُعبة الخارجية للرُّجْل exopodite

الفرن الخرارجي من الطّرَف ذي الشعبتين في القشريات ،

٤٥٨- إكسبانتين

expantin

إفراز عصبى افتراضى يحث على انبساط الخلايا حاملة اللون فى القشريات .

٥٩- لُفَنْفَة

fasciole

شريط مسهدب يوجد على بعض شوكيات الجلد لإزاحة الماء من أجزاء الجسم المحيطة .

(البطنقدميات) البطنقدميات (البطنقدميات) Gastropoda

طائفة من الرخويات لها قرص بطنى عصلى للزحف عصوضا عن الرجل ، صدفتها وحيدة المصراع حلزونية غالباً .

۴٦۱ جُونِيدة (جونيديوم) gonidium

۱-إحــدى وحــدات التكاثر من البكتيريا.

Y-واحدة من خلايا لاجنسية غير متحركة تتكون على الطور المشيجى في الأرشيبجونيات والتريديّات وعاريات البذور من النباتات .

٤٦٢ خلية دموية

haemocyte

اسم عام لخالايا الدم و بخاصة في اللافقاريات .

٤٦٣- مُوينسكتان

harpagones

۱-ماسكتان صغيرتان أو مصراعان في ذكور بعض الحسرات من حرشفيات الأجنحة .

. ٢- صُلَيْبَتان بين المنجليْن (harpes) والماسكيْن (claspers) في البعوض .

٤٦٤-المنجلان

harpes

۱-زائدتان كيتينيتان بين الماسكين ا (claspres) في البعوض . ٢- الماسكان أو المصياد أويان في

٢- الماسكان أو المصراعان في
 الحشرات حرشفيات الأجنحة .

ا المتراكزة " هاسال " المتراكزة Hassall's concentric corpuscles

تراكيب فى نخاع الغدة التيموسية تحوى خلايا طلائية وخلايا بلغمية كبيرة (macrophage). منسوبة إلى الطبيب البريطاني هاسال (Hassall).

٤٦٦-نصف الغمد

hemelytron

\-الجناح الأمامي في الحشرات غير المتشابهة الأجنحة ، وفيه جزء داخلي حامد و جزء خارجي غشائي .

جامد و جزء خارجى غشائى . ٢-الصلَّليْبَة الدُّرْعية في بعض الديدان المتعددة الأشواك .

٤٦٧- الكروماتين المخالف

heterochromatin

كروماتين نواة الخلية عندما يكون شديد الاصطباغ ، وهو خامل وراثياً، مُحكمُ التلفف .

۲۲۸ سنندانی

incudal

وصف للطيَّة أو الحفرة في السُّندان (incus) بالأذن الوسطى للثدييات .

٤٦٩-بالجانب نفسه

ipsilateral

وصف لما يقع على الجانب نفسه من عضومًا .

٤٧٠ أنشوطة (وُهُق)

lasso

أنشوطة خيطية متقبضة فى بعض فطر التربة ، لاقتناص الديدان الخيطية .

٤٧١– خلايا أنشوطية lasso-cells

انظر، colloblast .

۲۷۲-الجرثومية الوسطى (ميزوبلاست)

mesoblast

الطبقة الجنينية الوسطى من طبقات الجنين الثلاث ، وهو اسم كان يطلق على طبقة الميزودرم .

٤٧٣-ميتوكوندريا (الحبيبات الخيطية)

mitochondria

مكونات (عُضَيّات) غشائية حبيبية أو عصصوية أو خيطية الشكل في سيتوبلازم الخلية ، وتختلف باختلاف الأنسجة ، وهي مراكز أساسية لتوليد الطاقة بأكسدة المواد الغذائية في الخلية .

202- نوتى الشكل
nautiliform = nautiloid
وصف لما يشبه صدفة "النُّوتى " من
الرأس رجليًّات .

٥٧٥ النُّوتي

Nautilus

جنس من الرأس رجليات و بخاصة النوتى اللؤلؤى (pearly nautilus).

٤٧٦-رِجُل لامسة

pedipalpus

الزائدة الزوجية الثانية على الرأس الصدرى من جسم العناكب ، وهى زائدة كُلابية شبيهة برجل المشى كُلابية شبيهة برجل المشى . (walkıng leg)

2074 مخروط مُقَسم phragmocone

مخروط فى داخل صدفة البلمنيت مُقَسّم بسلسلة من الحواجز يَمُرُ فيها سيفون صغير ،

2۷۸- سيفون صغير
siphuncle (siphonet)
أنبوبة جلدية وسطية ، مُكِلَّسة فى
بعض أجزائها تصل جميع حُجَيْرات
صدفة النوتى (Nautilus) وصدفة
البلمنيت ، وهما من رأسيات الأرجل.

2۷۹ دو سیفونات صغیرة siphunculate وصنف لما هو مُصزَوِّد بسییصفونات صغیرة،

الخيط الملفوف (النُّكُث) - الحيط الملفوف (النُّكُث) spireme

مصطلح كان يستعمل للدلالة على تصور خاطىء من اتخاذ صبغيات (كروموسومات)النواة، فى المرحلة التمهيدية من انقسام النواة، شكل خيط واحد طويل متصل كثيرالالتفاف على نفسه.

٤٨١-نورة مخروطية

strobilus = strobile

۱-نورة سُنْبُلية ، أزهارها جالسة حول المحور ، ذات قُنابات غشائية ، يتابُط كل منها زهرةً ذات مدفقة . (pistil)

۲-المضروط الشمرى للصنوبريات ،
 ويتكون من تجمع الأوراق البوغية
 (sporophylls)حول المحور على شكل مخروط .



مصطلحات في ألفاظ الحضارة*

* أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الخامسة بتاريخ ٣٠٠٠م . الخامسة بتاريخ ٣٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الفاظ الحضارة بالمجمع:

أ • د • أحمد عز الدين عبد الله مقررأ

أ · ابراهيم الترزي (رحمه الله) مفوؤ

أ • د • أحمد مستجير عضوأ

أ • د • أحمد فضالي عضوأ

أ • د • محمد فضالي عضوأ

السيدة/صفاء هاشم محررةً

مصطلحات فى الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

۱- تغضيل ذراع

arm preference

اختيار الفرد استخدام إحدى الذراعين دون الأخرى لأداء حركة معينة.

۲-استیعاب

assimilation

ربط الطفل خبراته الجديدة بتجاربه السابقة .

٣- شيمور

atrophy

تضاؤل تدريحي لأنس جـة عـضليـة بسبب المرض، أو بسبب عدم استعمال.

٤ -العمر البيولوجي

biological age

١- دليل النضيج البيولوجي .

٢- عمر الفرد محسوباً من بدء الحمل
 لا من زمن الولادة.

٣- عمر الفرد محسوباً بقدراته المهارية المختلفة وأدائه الفزيولوجي مقارنة بآخرين لهم العمر الزمني نفسه.

ه -مُدَرَّب ریاضی(مدیرفنی) coach

من يعهد إليه بالإشراف على تدريب فريق ، ويطلق عليه أيضاً المدير الفنى .

٦۔ کف م

competent

من يمتلك قدرة أو سلطة لتحمقيق هدف ما .

٧-منافسة

competition

١- تسابق يتَوقع فيه المشتركون تقييم أدائهم.

٢- تفاعل جـماعى تجاهد فـيـه مجموعتان أو أكثر لبلوغ هدف ما ، لا يحققه إلا مجموعة واحدة فقط.

۸ -شکوی

complaint

الإعلان عن خطأ مّا ، أو الشكوى من ألم أو وضع ما .

٩-التزام

compliance

المثابرة على نشاط أو برنامج حَتى بلوغ هدف ما .

١٠-خطوات مكونة

component steps

خطوات متتابعة فى تطوير مهارة ما، مصنفة بحسب عضو الجسم كالرجل أو الجذع.

۱۱-حرکة متمرکزة

concentric action

عمل عضلى تنقبض فيه العضلة فتتحرك أربطتها مقترباً بعضها من بعض .

١٢-انقباض متمركز

concentric contraction

كل حركة تتضمن تقلص ألياف عضلة مًا عند الإجهاد ، (كما يحدث للعضلة ذات الرأسين في أعلى الذراع في أثناء ثني الذراع).

١٣ - سرعة ثابتة

constant velocity

عجلة الجسم إذاً لم تتغير سرعته أو اتجاهه .

۱٤ - مباراة (مسابقة) contest = match

نشاط فردى يكشف القدرات عن طريق المنافسة وفقاً لقواعد محددة .

١٥- تهدئة الأداء

cool-down

خفض الجُهد البدنى فى نهاية أداء تمرين ما للإسراع بمعدل العودة إلى الحالة الطبيعية.

١٦ – تناسيق

co-ordination

الحركة المتناسقة لأعضاء الجسم المختلفة .

1۷- زحف

crawling

جر الجسم ببطء على سطح الأرض ، أو على سطح أخر.

۱۸ - حَبْق

creeping

تحرُّك على اليدين والركبتين ، والجسمُ غيرُ ملامس للأرض .

۱۹ - معيار (**فی التعليم**) criterion

مقیاس لأداء پُستخدم فی تقییم فاعلیة برنامج ما ، أو فی تقدیر مدی تقدم الطالب .

۲۰-تدریب شامل

cross training

برنامج رياضى مستمر يتضمن أنشطة متآزرة تحسن اللياقة البدنية الكلية للفرد،

۲۱- حرکة منحنية

curvilinear motion

حركة خطيّة عُلى طول مسار منحن.

۲۲ -تقصیر

deceleration

معدل انخفاض سيرعة جسم مّا بالنسبة للزمن .

۲۳ -هجوم دفاعی

defensive aggression

التصدى النشيط لتهديدات متوقعة من المنافس ،

۲۶ -قائد دیمقراطی

democratic leader

شخص يتولى قيادة فريق ، يشجع التعاون بين أفراده ويسمح لهم باتخاذ قرارات وخطط تؤثر في أداء الفريق .

٢٥-إدراك البعد

depth perception

تقدیر الفرد لمدی بعده عن شُیء أو کان ما

۲۱ – عمرٌ نضجيُّ

developmental age
العمر التقريبي للفرد بالنسبة لنموه
ونضجه ، دون نظر إلى سنه الحقيقية .

۲۷-منهج مدى النماء developmental approach

اتباع تمرين مناسب لقدرة الطفل ومستواه .

۲۸-تأخرالنماء

developmental delay ظهور مهارة أو سلوك فى الفرد فى عمر زمنى أكبر مما هو مألوف فى أقرانه .

۲۹ -تابع

disciple
من يكون ملزَماً باتباع إرشادات

٣٠ -انضياط

discipline الاحتفاظ بسلوك يتفق وأهداف وضع تدريبي وبيئة معينة .

۳۱ -تمییز

discrimination
القدرة على كشف التباينات فى
المنبهات الحسية .

٣٢ –تَشَتُتيَّة

distractability

مدى تداخل المؤثرات أو الأصوات أو المواقف فى قدرة الفرد على الاحتفاظ بتركيزه فى أدائه البدنى أو الذهنى .

٣٣ –تَشَتُّت

distraction

حالة ذهنية تسبق اليقظة مباشرة ، وقد تعزز الأداء ، وقد تثبطه .

٣٤ - ضيق (نَفْسي)

distress

عمليات سيكولوجية وفزيولوجية غير مريحة للفرد أو مؤذيه له .

۳۵ تدریب مُوزَع distributed practice

برنامج رياضى تتخلله فترات من الراحة طويلة نسبياً ، تعادل عادة طول مدة التمرين ، وقد تتجاوزها .

٣٦ - شارس

equestrian

من يمارس رياضة الفروسية.

٣٧ - توازن

equilibrium

القدرة على الاحتفاظ بوضع معين للجسم.

۳۸ – وصفة تمرينات exercise prescription

برنامج تدريب يوصع لشخص مّا ، بحسب مستوى لياقته البدنية وحالته الصحية

۳۹ – سیکولوجیا التدریب exercise psychology

۱- دراسة العوامل النفسية الأساسية للاشتراك في برامج النشاط البدني وموالاته ، وهي تفسر أو تتنبأ بالفروق بين المشتركين في التدريب وغير المشتركين .

٢-تطبيق الأسس النفسية في تقرير السلوكيات المتعلقة بتعزيز النساط البدني، وتفسيرها والمفاظ عليها.

٤٠- حافز خارجي

extrinsic

حافزمن خارج مجال اللعبة ،كتشجيع اللاعب ، لإتقانه عمله بإطرائه .

٤١-تغليب إحدى العينين

eye dominance

التفضيل الدائم للنظر باستخدام عين دون الأخرى .

٤٢-تناسق اليد والعين

eye- hand coordination القدرة على أداء حركات اليد ، تماماً كما تحددها الرسالة الصادرة من العن .

٤٣- مجال النظر

field of vision

مدى الاتساع الذى يراه الفرد بعينيه معاً وهوينظر أمامه محسوباً بالدرجات (المجال الطبيعي ١٨٠).

٤٤-تفضيل إحدى القدمين

foot preference

إيشار اللاعب استخدام قدم دون الأخرى عند أداء مهمة معينة ، قد تكون هي القدم الغالبة أو لا تكون .

٥٥-فترة ما قبل الاستجابة

foreperiod

الفترة الزمنية في إحدى التجارب بين صدور إشارة مّا وبين الاستجابة لها .

٢٦- القدرة الوظيفية

functional ability

مستوى اللياقة البدنية الذي يلزم لأداء جهود عملية .

٤٧-هوية الجنس

gender identity

الانتماء إلى أحد الجنسين ، بحيثُ يؤثر في دور الفرد وسلوكه وأفكاره في المجتمع .

٤٨-كرة المرمى (للمكفوفين)

goal ball

لعبة تنافسية لمعاقى النظر تستخدم فيها كرة تحدث صوتاً.

٤٩- معدل النبض

heart rate

عدد انقباضات القلب في الدقيقة الواحدة .

٥٠-ارتفاع القذيفة

height of release البعد الرأسى الذى تصل إليه مقذوفة منّا فوق السطح الذى تطلق منه أو الذى تسقط عليه.

٥١ - مُزيَّة صاحب الملعب

home court advantage تمين الفريق حين يلعب في ملعبه بين مشجعيه .

٥٢-رُهاب الماء

hydrophobia

الخوف من النزول في الماء.

٥٣-المُدُّ الفائق (للمفصل)

hyperextension

المُدُّ المستمرُّ للمفصل لأبعد من حركته الطبيعية .

مصطلحات في الفاظ الحضارة (تربية رياضية)

٥٤ - التنفس الفائق

hyperventilation

تنفس عميق ، سريع ، طويل يفوق النمط الطبيعي للتنفس .

٥٥-هجوم أداتي

instrumental aggression

عدوان متعمد على شخص دون غضب، بهدف إحراز نجاح ما .

٥٦ - مُعامل الذكاء

intelligence quotient(IQ.) دلیل یحدد درجة ذکاء الفرد عن طریق اختبارات ذکاء قیاسیة .

٥٧-جمهور متجاوب

interactive audience

مجموعة من المتفرجين يتفاعلون
عاطفياً أو شفوياً مع اللاعبين في أثناء
المياراة.

۵۸ -مُعَزُّز داخلی internal reinforcer تعزیز یتحکم فیه الفرد لتدبیر سلوکه .

۱۹۹ – دوران داخلی internal rotation

تحريك جزء من الجسم إذا دار سطحه الأمامي نحو وسط الجسم.

المجزاء المجزاء المحدود intersegmental co-ordination الحسركية المتناغيمية لمكونات أحسد الأطراف بحيث يتحسرك كُلُّه بكفاءة واتساق .

٢١- علم الحركة

kinesiology

المبحث العلمى لحركة الإنسان.

٦٢- الإحساس الحركي kinethesis

الاحساس بحركة العضلات أثناء أداء نشاط ماً .



مصطلحات في العلوم الطبية *

أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع فى دورته السادسة والسين ، بجلسته السابعة بتاريخ ٣ من محرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٨ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة العلوم الطبية بالمجمع: أ • د • حسن على إبراهيم أ • د • محمد و حافظ عضواً أ • د • محمد عماد فضلى أ • د • محمد توفيق الرخاوى السيد/ شعبان عبد العاطى عطية

مصطلحات في العلوم الطبية

۱ سبروتین دهنی

lipoprotein

مركبات كيميائية كُونت من البروتينات والدهون تستطيع حمل الدهون في الدم .

۲-عسوز البسروتينات الدهنية الوراثي

I. deficiency, familial اضطرابات فى أيض البسروتينات الدهنية والدهون، ولها أنواع تعتمد على نوع اضطراب تكوين البسروتين الدهني وهي :-

*عوز البروتينات الدهنية عالية الكثافة

high-density lipoprotein (HDL) deficiency

*عوز البروتينات الدهنية متوسطة الكثافة

intermediate-density lipoprotein (IDL) deficiency

* عوز البروتينات الدهنية منخفضة الكثافة

low-density lipoprotein (LDL) deficiency

* عوز البروتينات الدهنية متدنية الكثافة

very low-density lipoprotein (VLDL) deficiency

٣ -دموية البروتين الدهني lipoproteinemia فرط البروتينات الدهنية في الدم.

3- حالً البروتينات الدهنية lipoprotein lipase

إلى مسركسبات أبسط منها تشمل البسروتينات الدهنية قليلة الكثافة ومتدنيتها ويوجد على سطح الشعيرات في دهون الثديين والعضلات

٥- التدهن البروتيني

lipoproteinosis حالة مرضية تتراكم فيها البروتينات الدهنية .

٦- ليبورودين

liporhodin

صبغ أحمر من فصيلة ملونات الدهون .

٧- غُرُنة دهنية

liposarcoma

ورم خبيث ينشأ من خلايا بدائية أو جنينية لها قدرة على تكوين الدهون .

التُدهن (الدهان) liposis = lipomatosis (انظر · lipomatosis)

٩-ذائب في الدهن

liposoluble

وصف للمواد التي تذوب في الدهون.

١٠-جسيم دهني

liposome

جـزىء كـروى يوجـد فى وسط مـائى ويتكون من طبقات دهنية تحيط بحيز به ماء .

١١-ضيمورالقم

lipostomy

عيب خلقى يتمثل فى صغر حجم الفم أو اختفائه .

. , . . .

١٢-خلية مغذية الدهن

lipotroph

خلية حمضية الصبغ توجد فى الفص الأمامى من الغدة النخامية وتحتوى على مادة الليبوتروبين .

۱۳ مدهن

lipotrophic

وصف لما يتميز بوجود دهن به أو لما يكون هذا الدهن .

١٤-زيادة الدهن

lipotrophy

تراكم الدهن في الجسم.

١٥- ١/ مقلل الدهن

lipotropic

وصف للمواد المنقصة لدهن الكيد .

٢/ أليف الدهن

مادة تألف الزيوت والدهون أو تميل إليها .

١٦- بيتاليبوتروبين

β lipotropin

حمض أمينى متعدد الببتيدات ، تفرزه الغدة النخامية ويعمل على حلًّ الدهون في أطراف الجسم كما يصبغ الجلد بسمرة .

١٧- تحويل الدهن

lipotropy = lipotropism
. عملية أيضية تؤثر في الدهون

۱۸- مصل زیتی

lipovaccine

مصل يحتوى على كائنات دقيقة معلقة فى زيت نباتى بغرض إبطاء امتصاص المادة المستضدة.

۱۹- إنزيم مؤكسد للدهون

lipoxidase = lipoxygenase إنزيم يعمل على أكسدة الأحماض الدهنية غير المشبعة .

۱۰- إنزيم مؤكسد للدهون Iipoxygenase = lipoxidase

(Lipoxidase : انظر)

٢١-تسمم بالأوليك

lipoxysm

حالة مرضية تنشأ عن التسمم بحمض الأوليك.

۲۲-تشنه

lipping

 ا- منطقة وتدية الشكل تظهر في صور الأشعة لغرنية الغضاريف وتقع بين قشرة العظم وسمحاقه.

ب- تكون زيادات عظمية عند حافة المفصل في حالة الالتهاب المفصلي العظمى .

٢٣-بيلة دهنية

lipuria

وجود زيت أو دهن في البول .

۲۶- مُسيل

liquefacient

وصف لما يحول المادة من الصلابة إلى السيولة .

مصطلحات فى العلوم الطبية

٢٥- إسالة

liquefaction

تحويل المادة إلى سائل.

* إسالة الغاز

I., gas

تحويل الغاز إلى سائل بالضغط والتبريد.

۲۱ – مُستبلُّل

liquefactive

وصف لما يتعلق بالإسالة أو بسببه.

۲۷-سئيول

liquescent

وصف لما يقبل الإسالة

۲۸–سائل

liquid

مادة تنساب بسهولة في حالتها الطبيعية .

٢٩-شبيه السائل

liquiform

وصف لما يشبه السائل.

٣٠- هلام سائل

liquogel

هلام يتحول إلى سائل ضعيف اللزوجة عند صهره.

٣١-سائل

liquor

ا- مصطلح عام يستخدم في تسمية

عدة سيوائل في الجسم لها منشأ تشريحي . ب- محلول مائي يحتوى على عقّار .

* السائل الأمنيوسى (الصاء)

liquor amnii

السائل المحيط بالجنين أثناء الحياة

* السائل النخاعي (السائل الشوكي المخي)

I. cerebrospinalis

سائل يملأ بطينات الدماغ ومنطقة تحت العنكبوتية للحبل الشوكي

* العصارة المعدية

I. gastricus

إفرازات المعدة الهاضمة .

السوس السوس liquorice = *Glycyrrhiza*

(Glycyrrhıza . انظر)

٣٣ اللثغة

lisping

عيب في النطق يعنى تحول حرف السين إلى حرف الثاء . وهناك أنواع أخرى كثيرة .

٣٤-لستيريا

Listeria

جنس من البكتريا يشبه بكتريا

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (2٢)

الدفتريا ، وهو بكتريا كروية تصطبغ إيجابيا بصبغ جرام

٣٥-عداء لستيري

listeriosis

عدوى ببكتريا اللستيريا تؤدى إلى الإجهاض أو الولادة المبكرة مع التهاب السحايا وشغاف القلب.

۳۱–طارد الحصيي Iithagogue

عقّار يعمل على طرد الحصى .

استخراج الحصى الدمعي lithectasy عمليـة استخراج الحصى بعد توسيع

الحصى الحصى الخصى –٣٨ | lithectomy = lithotomy | انظر : lithotomy (

٣٩-التحصيُّي

lithiasis

حالة مرصية يتكون فيها الحصى لكثرة .

.4- تحصنًى الزائدة الدودية ال., appendicular حيالة يسد فيها تجويف الزائدة الدودية لوجود الحصىي.

٤١-تحصنًى البنكرياس

I., pancreatic ثکوُّن حصی جیری فی الینکریاس

٤٢-ليثيوم

lithium

فلز أبيض اللون تستخدم أملاحه في علاج حالات الهوس.

٤٢-ساحق الحصبي

lithoclast

جفت يستخدم لتفتيت الحمسي

الثانة حصى المثانة الله Lithocystotomy عملية جراحية يسزال فيها حصى

عملية جراحية ينزال فيها حصى المثانة البولية

٥٥- ١/ حلّ الحمىي

lithodialysis

إزالة الحصى عن طريق حقن محلول مذيب للحصى .

٢/ سحق الحصىتفتيت الحصى فى المثانة .

٤٦- تكوين الحصى

lithogenesis

عملية ترسيب الأملاح الموجودة في البول بحيث تكون حصى

٤٧- مكون الحصى

lithogenic

وصف لما يساعد على تكون الحصى

مصطلحات في العلوم الطبية

٤٨– مُحدث الحصى

lithogenous

وصف لما يسبب الحصى أو يعمل على تكوينها

٤٩- أحشوش متحجر

lithokelyphopedion = lithopodion

جنين ميت متحجر هو وأغشيته.

. ٥- الأحشوش

lithokelyphos

جنين ميت تكلست أنسجته

٥١–ملقط الحصبي

litholabe

نبيطة يُمسك بها حصى المثانة في أثناء عملية استخراجه .

٥٢-تفريغ الحصىي

litholapaxy

سيحيق الحيصي في المثانة ثم شطيف الفتات .

٥٣- علم الحصى

lithology

علم يبحث في الصمني التي تصيب مذتلف أعضاء الجسم في علاجها

٥٤- تذويب الحصى

litholysis

عملية إذابة الحصى في المثانة.

٥٥- محقنة الحصى

litholyte

نبيطــة لحقن مذيــبــات الحصـــى . فــى المثانة .

٥٦-مذيب العصبي

litholytic

مادة تستخدم لإذابة الحصى.

٥٧-مقياس الحصبي

lithometer

نبيطة لقياس الحصى .

٥٨ مسحقة الحصى

lithomyl

نبيطة لسحق الحصى .

٥٩-کُلاء حصوي

lithonephritis

التهاب الكلية نتيجة وجود حصى.

٦٠- إزالة الحصى بالشق

lithonephrotomy

عملية جراحية تُشق فيها الكلية لإخراج الحصى .

۲۱-أحشوش متحجر

lithopedion =

lithokelyphopedion

٦٢- منظار الحصني ،

lithoscope

نبيطة لفحص حصى المثانة .

٦٣- مبضع المثانة

lithotome

مــشــرط جــراحى تُشق به المثــانة لاستخراج الحصى

٦٤- شق المثانة

lithotomy

litnotomy فُتحة جراحية للمثانة لإزالة الحصى منها

٦٥-شق المثانة المزدوج

I., bilateral

شق مستعرض من خلال العجان.

٦٦- شقُّ مثانيُّ عالِ

I., high

شق بُجري فوق العانة .

٧٧- شد المثانة

lithotony

استحداث ناسور في المثانة يمكن توسيعه لاستخراج الحصى.

٦٨- ثقب الحصى

lithotresis

إحداث تقوب في الحصاة .

٦٩- رضع الحصى lithotripsy

عملية تفتيت الحصى .

الرضح الكهربائي لا., extracorporeal shock wave

عملية تجرى لعلاج حصى المسالك البولية العليا حيث يُغمِر المريض في حمام مائى كبير ثم تُمرر شرارة كهربائية عالية الجهد وتركز بؤرتها على الحصاة .

٧٠-راهيح الحصيي lithotripter = lithotrip

الطبيب الذي يفتت الحصي

٧١- مُرْضيح الحصيي

lithotriptic

وصف لكل ما يفتت الحصى .

۷۲-مرضاح الحمنى lithotriptor = lithotrite

ألة لتفتيت الحصى في المثانة

٧٣- منظار رضع الحصى lithotriptoscope

ألة تستخدم لتفتيت الحصى بالمنظار،

٧٤-تَنَظُر رضع الحمسي lithotriptoscopy

رضح الحصى بالمنظار .

٧٥- مرفضاح الحميي lithotrite = lithotriptor

(lithotriptor : انظر)

۷۲- حَمنُوي

lithous

وصف للحصى أو ما له نفس طبيعتها.

٧٧- بيلة زانثينية

lithoxiduria = xanthinuria

وجود مادة الزانشين في البول.

٧٨- إدرارالرمل

lithuresis

نزول فتات المصىي في البول على شكل رمل .

۷۹-داء الحالب الحصوى lithureteria

مسرض يمسيب الصالب بسبب وجود حصى فيه

٨٠- بيلة بوليكية

lithuria

وجود حمض البوليك أو أملاحه فيالبول بكثرة

٨١- صبغ عباد الشمس

litmus

صبغ يستخدم في الكشف عين الحمضية أو القلوية.

٨٢-نقالة

litter

محفّة لنقل المسابين والمرضى.

٨٣- التهاب غدد الإحليل

littritis

التهــاب يحــيب غـدد " ليتر " الملحقة بالإحليل .

٨٤- الزُّراق

livedo

رقعة من الجلد يتغير لونها نحو

الزرقة بسبب الاحتقان الدموى.

* الزُّراق الشبكي

l. reticularis

استجابة وعائية لعديد من الأمراض يسببها اتساع في الضفيرة الوريدية تحت الجلد ، وتتخذ شكل تكوين شبكي أزرق يحيط بمناطق باهتة من الجلد ، وتظهر على الأطراف والجذع وتزداد عند التعرض للبرد وقد تختفي بالتدفئة .

* الزُّراق الشبكي الذاتي

l.r. idiopathic

صنف باق من الزراق الشبكى يظهر متماثلاً على جانبى الجسم ، وأكثر ما يظهر فى النساء ، ويتغير لونه فى شهور الشتاء ، وقد يصاحبه تقرح الساقين مع تورم فى القدمين .

* الزُّراق الشبكي العرضي

I.r. symptomatic

صنف باق من الزراق الشبكى غير متماثل على جانبى الجسم ويظهر فى شكل رقع منتشرة ، وينشأ عن تغيرات فى لزوجة الدم أو أمراض الأوعية الدموية

* الزُّراق الشعيري

l. telangiectatica

حالة تتمير ببقع زرقاء فى الجلا سعبها تشوهات فى الشعيرات الدموية

٥٥- الكَبد

liver

عضو كبير الحجم يوجد في أعلى تجويف البطن يقع معظمه في الجانب

الكدمات أو الاحتقان.

٨٧-الكُمْدة

lividity

تغير لون البشرة وذهاب صفائها بحيث يميل إلى السواد أو الزرقة .

٨٨-الزرقة

livor

تغير لون الجسم إلى اللون الأزرق

* زرقة الموت

livor mortis = postmortem lividity

زرقة تبدو فى الأجزاء السفلى من جشة المتوفى بسبب توقف الدورة الدموية وتراكم الدم تحت تأثير الجاذبية الأرضية .

٨٩-لُوا لوا

Loa loa

دودة خيطية طولها حوالى

ه سنتمترات وتكمن فى الأنسجة
الضامة تحت الجلد وتسبب حكة مع
بعض التورمات وينقلها ذباب الخيل
(كريزوبس). وقد تمر الديدان بالعين
فترى من خلال ملتحمة قرنيتها،
ومنثم تسمى أيضاً دودة العين
(eye worm).

٩٠-حمل الإطباق

load, occlusal

مجموع القوى المحملة على أسطح الأسنان في أثناء المضغ.

الأيمن وأقله فى الجانب الأيسر منه ، لونه أحمر طوبى ، وله مصدران للام هما الشريان الكبدى والوريد البابى ، أما وظائفه فمتعددة وتشمل خزن الدم وتنقيته وإفراز الصفراء وغير ذلك من الوظائف الأيضية الحيوية وبالأخص تحويل السكريات إلى نشا حيوانى والعكس ، ولذلك فهى أساسية للحياة .

* كيد نشوانية

I., amyloid

كبد مصابة بحرض يؤدى إلى ترسب مادة نشوانية فيها .

* كبد متشمعة صفراوية I., biliary cerrhotic كبد انسد كثير من قُنياتها الصفراوية وتمدد .

* كىد دهنىة

I., fatty

. كبد مصابة بارتشاحات دهنية .

* كبد جوز الطيب

ا., nutmeg كبد يبدو مقطعها مبقعاً بين اللون البنى والأبيض

* كبد مصطبغة

I., pigmented

كبد بها أصباغ بسبب الإصابة بالملاريا .

٨٦ کُمِد

livid

وصف لما يتغير لونه كما يحدث مع

مصطلحات في العلهم الطبية

۹۱-تحمیل

loading

إعطاء كمية كافية من مادة ما لاختبار قدرة الشخص على استيعابها أيضياً كما يحدث مع مادة الهستيدين.

٩٢-دُواد اللُّوا

loaiasis

(انظر · Loa loa)

٩٣-فيص

lobe = lobus

جزء محدد من عضو ما ، ويستعمل هذا المصطلح بخاصة لوصف أجزاء من الرئة والدماغ والغدد

* الفص الأمامي للنخامية

I. of pituitary gland, anterior الجزء الذى ينظم نشاط معظم الغدد الصمم فيما عدا جارات الدرقية، وإن كان ينظم إفراز هرمون البرولاكتين وهرمون النمو

* الفص الجبُّهي

lobus frontalis = frontal I. جيز، من المنخ به مراكسيز الحركسة والنطق والتفكير.

٩٤-استئصال القص

lobectomy

عملية جراحية يستأصل فيها فص من غدة مثل الدرقية أو فص فى المخ أو فص فى رئة .

* استئصال الفص بجذعه

lobectomy, sleeve استئصال فص من الرئة مع جزء من

الشعبة الهوائية ثم إعادة وصل النهايات المتبقية.

٩٥- لوبيليا

lobelia

عسب له خصائص طبية تشبه النيكوتين . اسمه العلمي Lobelia) infleta

٩٦-لوبيلين

lobeline

القلويد الأساسى فى عشب اللوبيليا ويستخدم فى بعض المستحضرات المنفثة والمضادة للتدخين

٩٧-التهاب الفص

lobitis

إصابة الفص بالتهاب على الأخص في الرئة

٩٨-شق القص

lobotomy

جراحة فى الأعصاب ، وتقطع فيها كل الألياف الموصلة بين أحد فصوص المخ وباقى الأجزاء.

* شق الفص الجبُّهي

lobotomy, frontal جراحة في الألياف العصبية الموصلة بين فص المخ الجبهي وسائر أجزاء المخ ،

وكانت تستخدم لعلاج بعض الأمراض

٩٩- نصيصي

العقلية.

Iobular

وصف لما يتعلق بالفصيصات.

١٠٠-مُقَصَّص

lobulated

مكون من عدة فصيصات.

١٠١-تفصيص

lobulation

عملية تجزؤ عضو إلى فصيصات أو حالة تكونه من فصيصات .

١٠٢-فَصنيص

lobule = lobulus

فص صغير .

١٠٣- فُصَيْص

lobulus = lobule

(انظر : lobule)

١٠٤- فص

lobus = lobe

(انظر ، lobe)

١٠٥- القُعُس الدُنَن

Iordoscoliosis

خـروج الصـدر ودخـول الظهـر مع انحناء إلى أحد الجانبين .

١٠٦- قُعُس

Iordosis

خروج الصدر ودخول الظهر خلقة .

١٠٧ - غُسُول

lotion

سائل به مواد طبية معلّقة يستخدم للعلاج من الظاهر.

* غسول الكالامينا

I., calamine

مستحضر من الكالامينا وأكسيد الزنك والجلسرين وغيرها ، يستخدم لحماية الجلا

۱۰۸-عدسة مكبرة

loupe

عدسة محدبة تستخدم لتكبير الأشياء الصغيرة عند القراءة وغيرها . تمسك في اليد أو تثبت في إطار .

١٠٩-قملة

louse

حـشـرة مـاصّـة للدم تتطفل على الشدييات وتصيب الإنسان في فروة رأسه وعلى جسمه وفي منطقة العانة وتنقل أمـراض التيفوس والحمي الراجعة

١١٠- قاتل القمل

lousicide = pediculicide

مبید حشری یقتل القمل.

١١١-ضعف المفاصل

loxarthrosis

تشوه يؤدى إلى ميل المفصل دون استرخائه.

١١٢- المنعر

loxia = torticollis

التواء العنق.

١١٣- لَعوق

lozenge

قرص به مواد طبية معد للاستحلاب.

١١٤- الشفافية

lucidity

حالة تتميز بوضوح مؤقت للذهن تعقب مرحلة ارتجاج المخ ثم تليها فترة غيبوبة

۱۱۵-الطباب الضبوئي lucotherapy

علاج الأمراض بالأشعة الضوئية .

١١٦-*ال*زُّهرى

lues = syphilis

مرض تناسلی خبیث معد یسببه میکروب لولبی .

١١٧- وَجُع القَطَن

lumbago

ألم يصيب المنطقة القطنية ، وكثيراً ما يرجع إلى نتوءات غضروفية في هذه المنطقة

۱۱۸- قَطَنى

lumbar

وصف لما يتعلق بالعمود الفقارى في المنطقة بين الصدر والحوض .

۱۱۹–بَطُنی قَطَنی lumboabdominal

وصف لما يتعلق بالبطن والمنطقة القطنية معاً

۱۲۰- تفمیم قَوْلونی قَطَنی lumbocolostomy

عملية جراحية تؤدى إلى تكون فتحة دائمة فى القولون ، وتجرى عن طريق قطع جراحى فى المنطقة القطنية .

۱۲۱- شَق قَوْلوني قَطَنى السلام lumbocolotomy شق جراحي للقولون خلال القَطَن معاً.

۱۲۲- ضِلِعی قَطَنی lumbocostal

وصف لما يتعلق بالضلوع والقَطَن معاً .

۱۲۳-ظُهُری قَطَنی lumbodorsal

وصف لما يتعلق بمنطقتى الظهر والقطن معاً.

١٧٤- وجَع القَطَن -١٢٤ lumbodynia

ألم يحس في منطقة القُطن .

١٢٥-حرقفي قطني

lumboiliac

وصنف لما يتعلق بالقطن والعظم الحرقفي معاً.

١٢٦-أربي قطني

lumboinguinal

وصف لما يتعلق بمنطقتي الأربية والقطن معاً.

3 ٢٧ - لامع

luminous

مضى بلا حرارة .

١٣٥ - كتلة

lump

القطعة المجتمعة من أى شىء فى الجسم . والمصطلح عام يطلق على أى ورم غير مشخص .

١٣٦-استئصال الكتلة

lumpectomy

عملية استئصال كتلة محسوسة من الشدى وغيره تمهيداً لتحليلها باثولوچيا .

١٣٧-جنون

lunacy

زوال العقل أو فساده.

۱۳۸-مجنون

lunatic

فاسد العقل.

١٣٩-رئة

lung

عضو التنفس.

١٤٠-دودة الرئة

lungworm

طفيلى من جنس باراجوني موس وس (paragonimus) من طائفة الوشائع (التريماتودا) من الديدان المفلطحة ، يغزو أنسجة الرئة .

۱۲۷ - عَجُزى قَطَنى

lumbosacral

وصف لما يتعلق بمنطقتى القطن والعجز معاً.

المينية خراطينية السbrical (muscle)

إحدى عضلات الكف القصار.

١٢٩– قاتل الاسطوانية

lumbricide
. (الاسكارس) مبيد الديدان الاسطوانية

۱۳۰– عدوی اسکارسیة

lumbricosis

حالة مرضية تنتج عن عدوى طفيلية بدودة الاسكارس .

١٣١- القطن

lumbus

جـزء من الظهـر يقع بين منطقـتى الصدر والحوض .

١٣٢-قناة وعاء أنبوبي

lumen

قناة توجد فى داخل أنبوبة أو عضو أنبوبى

١٣٣ لمعان

luminescence

خاصية إصدار ضوء لا يصاحبه حرارة.

١٤١-هُلُيُّل

lunula

* هُليلات الصمام الأورطي lunulae of aortic valves شُرَف الصحام الأورطي ذات الشكل الهلالي..

187-62

lupus

مصطلح يطلق على إصابات حرضية في الجلد منها –

* الذئبة الحمراء

lupus erythematosus مجموعة من أمراض الأنسجة الضامة

تصيب الإناث أساساً فتحدث في الجلا بقعاً حمراء غير محدودة ، وقد تصيب بعض أنسجة الجسم الأخسرى متلل الكلىتىن

* ذئبة شائعة

lupus vulgaris

مرض شديد الوطأة ، كثير الحدوث ذو مظاهر مختلفة . وهو أحد أنواع إمنابات الجلد الدرنية ويمنيب الوجم وخصوصا الغشاء المخاطي للأنف والفم والملتحمة ويكثرين الإناث ، وتأخذ إصابته اللون البنى المحمر مع وجود عقيدات على طرف الإصابة

١٤٣-مُصُفر

luteal وصيف لما له علاقة بالجسم الأصفر في المسم

١٤٤- استئصال الجسم الأصفر luteectomy

جراحة لإزالة الجسم الأصفر.

١٤٥-مىفار لوتىن)

lutein

صبغ أصفر يتكون في الجسم الأصفر في المبيض

١٤٦-مصفّر

luteinic

وصف لما يتعلق بالجسم الأصفر أو الهرمون الذي يفرزه هذا الجسم

١٤٧-التصفر (اللوتنة)

luteinization

العملية التي تتحول بها حويمالت المبيض إلى الجسم الأصفر بعد خروج البويضات.

> ١٤٨-هـرمـون الجسم الأصنفر (بروچستيرون)

luteohormone =progesterone

هرمون جنسى أنثوى يفرزه الجسم الأصفر بالمبيض.

١٤٩-حالُّ الجسم الأمنقر luteolysin

مادة تعمل على تحلل أنسجة الجسم

١٥٠-حلُّ الجسم الأصفر luteolysis حرض أنسجة الجسم الأصفر.

١٥١-ورم مُصْفَرُ

luteoma

ورم به خلايا تشبه الجسم الأصفر.

۱۵۲-محفِّز الجسم الأصفر luteotropic وصف لما يعمل على تكوين الجسم

المعنى الجسم الأصفر الدومون تحفيز الجسم الأصفر luteotropic = luteotropic

أحد هرمونات الفص الأمامى للغدة النخامية يعمل على تكوين الجسم الأصفر في بعض التدييات وليس في الإنسان ، ويقابله هرمون البرولاكتين في الإنسان .

١٥٤-فَسنْخ

luxatio = dislocation = luxation زوال المفصيل عن موضعه من غير كسر

۱۵۵-فَسَنْعُ خَلَقَى فَى مَفْصِلُ الفَخَذُ luxatio coxae congenita زوال المفصل عن منوضعه من غير كسر خلقياً.

۱۵۱ – مُعُص Iuxatio imperfecta = sprain التواء المفصل .

١٥٧-أثىث

luxuriant

وصف لما ينمو بغزارة وبدون حدود فيكون كشيراً مكشفاً ملتفاً . مشل الالتهابات الفطرية وبعض الأورام

۱۰۸-إفراط

luxus

١٥٩-ضلالة الذئب

اycanthropy
مُعتقد خاطى، يجعل المريض
متوهماً بأنه صار ذئباً.

١٦٠-لف

lymph

سائل شفاف يشتق من سوائل الأنسجة يميل إلى الصفرة ويسرى فى الأوعية اللمفاوية ليعود إلى مجرى الدم عن طريق القنوات اللمفاوية .

۱٦١- تضخم العقد اللَّمفاوية Iymphadenectasis كِبَر مرصى في حجم عقدة لمفاوية.

177- استئصال العقد اللّمفاوية lymphadenectomy جـراحـة لإزالة عقـدة أو أكثـر من العقد اللمفاوية

۱۹۳- التهاب العقد اللَّمفاوية lymphadenitis إصابة العقد اللمفاوية بالتهاب ينتج عادة من إصابة أجزاء أخرى من الجسم بالعدوى

مصطلحات في العلهم الطبية

* التهاب العقد اللمفاوية في المساريقا lymphadenitis, mesenteric التهاب الغدد اللمفاوية التي تستقبل اللمف من الأمعاء، وهي حالة تشبه اكلينيكيًا التهاب الزائدة الدودية

* التهاب العقد اللمفاوية الدَّرني lymphadenitis, tuberculous التهاب يصيب في الغالب عقد اللمف في الرقبة أو الحيزوم.

۱٦٤-**قيلة لمفية**İymphadenocele
حويصلة تحدث في عقدة لمفاوية .

۱۹۰-حُرينصلة لمفية
Iymphadenocyst
إصابة في عقدة لمفية تؤدي إلى حرضها وتكوين جريبات تعطيها قوام شبكة بها فقاقيع دقيقة .

۱٦٦- صورة شعاعية لعقد اللمف lymphadenography تصوير العقد اللمفاوية باستخدام

الأشعة السينية بعد حقن مادة معتمة في أوعيتها اللمفية.

١٦٧-لِمفَاوي

lymphadenoid

وصف للأنسجة التى تشبه العقد اللمفاوية مثل الطحال ونخاع العظام واللوزتين.

١٦٨-**ورم عُقَدى لمنْى** lymphadenomá تكاثر في خلايا العقد اللمفاوية.

*ورم عقدی لمفی خبیث lymphadenoma, malignant

*ورم عُـقَدى لِمُفى متعدد (معرض هودچكن) lymphadenoma, multiple (Hodgkin's disease) (انظر . Hodgkin's disease)



مصطلحات في الأرب*

* أعدتها لجنة الأدب بالمجمع وأقرها مؤتمر المحمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بتاريح ٤ من محرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الأدب بالمجمع:

مقررأ		أ٠د٠ شوقـــــى ضيــــف
عضوأ	******	أ٠د٠ بدوى طبانة (رحمه الله)
عضوأ	******	أ.د. على الحديدى
عضوأ		أ٠د٠ كمـــال بشـــر
عضوأ	*******	أ٠د٠ محسد نايسل أحمد
عضوأ	******	أ٠د٠ محمسود علسي مكسي
خييراً		أ.د. عبدالحميد إبراهيم شيحة
خبيرأ	******	أ.د. عبد الحكيم محمد راضي
مے ر ہُ		السيدة/ سمية قصادق شعيلان

مصطلحات في الأدب

۱-أدب literature

هو الفن اللغوى الجميل الذي يعبر شعراً أو نثراً عن تجربة تتخذ شكلاً من الأشكال الأدبية المتعارف عليها كالشعر والقصيدة والرواية و المسرحية ، وقد تعرض الجذر الثلاثي "أدب " على مدى تاريخ الأدب العربى لتطورات متعاقبة في صياغتها ومعناها . فظهرت في العصس الجاهلي بصيغة اسم الفاعل الذي يحمل دلالة حسية تعنى الدعوة إلى الطعام ، وفي العصر الإسلامي اتخذت دلالة تهذيبية أخلاقية كما في قول الرسىول صلى الله عليه سلم " أدّبنى ربى فأحسن تأديبي ". وفي العصر الأموي عُرفت كلمة (مؤدِّب) و أطلقت على معلّمي اللغة و الأخبار و الشعر والثقافة العربية بوجه عام .

ومنذ أواخر العصر الأموى شاعت كلمة (أدب) بكلتا الدلالتين الخلقية والتعليمية العامة ، ووردت في عناوين كتب مثل الأدب الصغير ،والأدب الكبير لابن المقفع(ت ١٤٥هـ) ، ومثل أدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦هـ)، كما وردت في عناوين فرعية ضمن كتب أخرى كحماسة أبي تمام (ت ٢٣٢هـ) لعصر العباسي ليشمل كثيراً من العصر العباسي ليشمل كثيراً من المعارف الخاصة والمهارات كسفرس العسود ولعب الشطرنج والفروسية . ، الخ .

Y-الأدب المقارن comparative literature فرع من فروع الدراسة الأدبية ، عرف

قبل بدايات القرن التاسع عشر ، ويعنى بالبحث عن الأفكار والعلاقات المتداخلة بين الآداب الإنسانية ، وتحليلها والوقوف على وجوه الالتقاء والاختلاف بينها .

وقد تطور منه هنوم الأدب المقارن ، وتبلورت مسلام حنه في أحضان مدرستة أدبية فرنسية نشطت أفكارها في أواخر القرن التاسع عشر، وتركزت على المنهج التاريخي في تحليل العسلاقات الأدبية بين الأمم والشعوب ؛ ومدرسة أمريكية حديثة العهد تنحو منحي نقديا يعني بتقديم عنصر " الأدب " على عنصر " التاريخ "، ويحصر مجال الدراسة في تحديد أوجه الشبه والاختلاف بين النصوص الأدبية.

٣-الإرشادات المسرحية

stage directions

هى الملاحظات التى يضعها الكاتب المسرحى فى نص المسرحية ليقدم بها الأحداث والمشاهد ، ويرسم فيها معالم الشخصية ، ويوجه من خلالها قارئ النص أو مؤدى المسرحية ، وقد خلت نصوص المسرحيات الإغريقية تقريبا من هذه التوجيهات ، وندر استعمالها فى نصوص المسرحيات الكلاسيكية ؛ ولكنها شاعت على أيدى المؤلفين المسرحيين فى القرنين التاسع عشر والعشرين .

ويعد الكاتب المسرحى جورج برناردشو G.B.Shaw (١٩٥١ – ١٩٥٠) من أغزر الكتاب استعمالاً للإرشادات المسرحية والمقدمات التحليلية المساعدة.

٤- الاستقراء

induction

الاستقراء لغة: التتبع، واصطلاحا فى المنطق وغيره: تتبع الصقائق الجزئية للوصول إلى نتيجة كلية،

وفى الدرس الأدبى يعنى استقصاء الجزئيات والنصوص والأمثلة والإحاطة التامة بالموضوع، وصولاً إلى الحقائق الكلية التى يتميز بها عصر أو أديب فى نصوصه الإبداعية.

٥-البتر

al-batr

أحد عيوب الخُطب والشعر من وجهة نظر القدماء 'أمّا في الشعر فيعنى دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته مباشرة دون أن يُلمّ بالمقدّمة التقليدية للقصيدة القديمة من النسيب، أو الوقسوف على الأطلال. وقد أطلق ابن رشيق القيرواني (ت ٢٥١هـ) على هذا المسلك أسماء: الوثب والبَثر والقطع، وغيرها.

وأما فى مجال الخطابة -حيث نشأ المصطلح وصفًا لخطبة زياد بن أبيه التى عرفت بـ (البتراء) فإن معناه عدم بداية الخطبة بحمد الله والثناء عليه.

وفى النقد الحديث ، توقف الكلام عن هذه الصفة فى الشعر خاصة ، إذ لم يعد من العيب دخول الشاعر إلى موضوع قصيدته على نحو مباشر دون مقد مات .

٦-التحويل الفنى

adaptation

المصطلح يعنى في منفهومنه الواسع

إعادة صبياغة العيمل الفنى وإعداده ليتناسب مع وسيط فنى آخر كتحويل المسرحية ،وقد يتضمن أحياناً تغيير مسرحية ،وقد يتضمن أحياناً تغيير بعض عناصر العمل الفنى كالأسماء والأحداث لتناسب البيئة الثقافية التى يترجم إليها كيما شياع في بعض الترجمات العربية في القرن التاسع عشر و بدايات القرن العشرين ، و عرف بالتعرب أحياناً و التمصير أحياناً.

٧-التذبيل

يقصد به فى البلاغة العربية إطلاق الشاعر للمثل أو الحكمة يختم بها بيته الشعرى . فيكون له وقع عميق وأثر قسوى فى النفس والقلب ، كما يكون أسرع إلى تركيز المعنى المطلوب وأقدر فى إيصاله وتبليغه .ومثله ما جاء فى قول أبى فراس الحمدانى :

تهون علينا في المعالى نفوسنا ومن يخطب الحسناء لم يغلها المهر وقول أبى الطيب المتنبى: وحيد من الخلان في كل بلدة إذا عظم المطلوب قل المساعد

٨-التشخيص

personification

إضفاء صفات البسسر على أفكار مجردة ، أو على أشياء ليس فيها حياة ، كالفضائل والرذائل المجسدة في المسرح الأخلاقي أو في القلصص الرميزي الأوروبي في العصور الوسطى ،ثم بدا ذلك واضحاً في الشعر والأساطير حيث

وكأنها بشر يسمع ويجيب . و قد شاع ذلك فى آثار الرومانسيين الذين كانوا يتخيلون الطبيعة كائنات تشاركهم مشاعرهم القلبية ، فتحزن لحزنهم وتفرح لفرحهم ، وذلك كقول الشاعر المهجرى إيليًا أبى ماصى :

قد سألت البحريوما هل أنا يابحرمنكا أصحيح ما رواه بعضهم عنى وعنكا أم ترى ما زعموا زورا وبهتانا وإفكا؟ ضحكت أمواجه منسى، وقالت.

لسسست أدرى أمّا فى الشعر العربى القديم فإن من أمثلته قول امرىء القيس يخاطب الليل .

ألا أيها الليلُ الطّويلُ ألاَ انْجَلِ بصُبْح ، وما الإصْباحُ مَنكَ بأمْثَلِ وقولُ البحّدي .

أتاك الربيع الطلق يختال ضاحكاً من الحُسنْ حتّى كاد أن يتكلّما وقول المتنبّى : عيدٌ بأيّة حال عُدْت يا عيد ُ

أُ أَبُما مَضَّى ؟ أُم لأمر فيك تجديد ؟

٩-التفويف

ويقصد به فى البلاغة العربية جمال التقسيم والتقطيع ، كما عرفوه بأن يؤتى فى الكلام بمعان متلائمة فى جمل متقاربة الطول أو متساوية فيه.

ويقول القدماء إن التفويف جاء كثيرا فى شعر البحترى لما تميز به من تدفق الطبع و رقة التعبير ودماثة الأسلوب وأناقة الديباجة وصنفائها وتآخى الكلمات وتوازنها .

يقول البحترى فى وصف الحبيب يتأبى منعا، وينعم إسعافا ويبعد صدا

حاش لله أنت أفتر ألحاظا

وأحلى شكلا وأحسن قداً ويمثلون للتفويف أيضا بقول المتنبى · بم التعلل ، لا أهل ، ولا وطن

ولا نديم ولا كأس ولا سكنُ ويقول ابن الفارض في وصف الخمر الإلاهية عند المتصوفه

يقولون لى صفها ، فأنت بوصفها

خبير ، أجل عندى بأوصافها علم صفاءً ولا ماءً ، ولطف ولا هوى

ونور ولا نار ، وروح ولا جسم ومن نماذجه الرفيعة فى القرآن الكريم قوله تعالى ."يأيها النبى إنا أرسلناك شاهدا ومبشرا ونذيرا ، وداعيا إلى الله بإذنه وسراجا منيرا "

١٠- التكرار

يقصد به فى البلاغة العربية دلالة اللفظ على المعنى مرددًا ، لتأكيد غرض من أغراض الكلام ، أو المبالغة فيه ، وقد أشار علماء البيان قديما ، إلى أن هذا التكرار يستحب كثيرا فى مقام الغزل والتشبيب ، كتكرار اسم المحبوبة "لبنى "فى هذا البيت لقيس بن ذريح . ألا ليت لبنى لم تكن لى خُلةً

ولم تلقنى لبنى ولم أنْر ما هيا وتتضم ظاهرة التكرار بصورة أشمل فى أبيات ابن المعتز التى يقول فيها:

۱۲- التناقض الظاهرى oxymoron

تركيب بلاغى يصف الشىء بعكسه ويستند دائما إلى الطباق ، فى مثل قول يحيى بن الحكم الغزال قالت أحبك قلت كاذبة

غُرّى بذا من ليس ينتقدُ هـــذا كـــلام لســـت أقـــبله الشــيخ ليس يحبه أحد

سيان قولك ذا وقولك إن الريح نعقدها فتنعقد

أو أن تقولى النار باردة أو أن تقولى الماء يتقد

وكقول المتنبى . تَفْضُعُ الشمس كلما ذَرَّت الشمــــ

سُ بشمس منيرة سَوْدًاءِ وكقول صلاح عبد الصبور .

الموت في الصحراء بعثى المقيم

١٣-التنوير

enlightenment (E.) illustration (F.)

مصطلح يطلق على نزعة فلسفية وأدبية سادت في غرب أوروبا على مدار مئة سنة تقريباً (١٦٦٠-١٧٧٠)، وهي نزعة تميل نحو الفردية المطلقة ، والتحرر من قيم الموروث الفكرى التقليدي ، وتحتكم إلى سلطان العقل ، وتؤمن بقيم الوضوح والتناغم فكراً وأسلوباً . ومن روادها إيمانويل كانط وأسلوباً . ومن روادها إيمانويل كانط وأسلوباً . ومن (١٧٨٠-١٧٩١) في ألمانيا ، وفيول كانط وقسول ١٧٧٨) وليسسنج وقسولتير ١٧٧٨-١٧٢٩) في ألمانيا ، ولوك المارك (١٧٨١-١٩٧١) في فرنسا ، ولوك المارك (١٧٨١-١٩٧١) في ونيوتن المارك (١٧١٢-١٩٧١) في ونيوتن المورد المو

لسانی لسری کتـوم کتوم
ودمعیی بحبی نموم نموم
ولی مالك شختی حب
بدیع الجمال وسیم وسیم
لسه مقلتا شادن أحـور
ولفظ سحور رخیم رخیم
فدمعی علیه سجوم سجوم
وجسمی علیه سقیم سقیم

ويقول الله تعالى:

ليس على الذين أمنوا وعصملوا المسالحات جُناحٌ فيما طعموا إذا ما اتقوا وآمنوا وعملوا الصالحات ثم اتقوا وآمنوا ثم أتقوا وأحسنوا ، والله يحب المحسنين " . وقد يجى ء التكرار في الذكر الحكيم للتخويف أو التهويل أو التفجع .

يقول تعالى .

" الحاقة ما الحاقة ، وما أدراك ما الحاقة " ويقول تعالى :

"كلا سوف تعلمون ثم كلاسوف تعلمون" وكذلك تكرار الآية الكريمة:

"فبائى آلاءربكما تكذبان" فى سورة الرحمن إحدى وثلاثين مرة.

١١–التلطُف

euphemism

استعمال عبارات مستساغة في الذوق لأداء معنى كريه أو ناب ، حرصاً على مساعر المستمع أو القارئء ، أوتخفييفاً من وقع المعنى على من ينصرف إليه ، في مثل قوله تعالى : أو لامستم النساء "ويُقال لمن مات انتقل إلى جوار ربه " .

ابجلترا ،

وفى الفكر العربى الحديث بدأت حركة التنوير على أيدى بعض الرواد من أمثال رفاعة الطهطاوى (ت١٨٧٧)، وجسمال الدين الأفغاني (ت١٨٩٧)، وأصلتها الأجيال التالية في ميادين الأدب والفكر والدين على امتداد الوطن العربي، من أمثال عبد الرحمن الكواكبي (ت٢٠١) ومحمد عبده (ت٥٠١) وقاسم أمين (ت١٩٠٨) وعباس محمود العقاد (ت ١٩٦٣) وأحمد لطفي السييد (ت ١٩٦٣) وطه حسين السييد (ت ١٩٧٣)

14 الدُّلالة

significance

لغة الإرشاد ، واصطلاحاً التعبير عن شيء أو مستعنى بلفظ أو رمز ، وتنقسم الدلالة إلى لفظية ، وغير لفظية . فاللفظية . فاللفظية . فاللفظية . فاللفظية تدل على معنى وضع اللفظ له وغير اللفظية كالإيماء والإشارة والخط . وتنقسم الدلالة اللفظية عدة أقسام منها دلالة المطابقة ، ودلالة التضمن ، ودلالة الالتزام .

١٥-دلالة الاستلزام

significance of inherence

تعنى دلالة اللفظ على لازم معناه، كدلالة لفظ الشمس على علو المنزلة، أو الشمس على علو المنزلة، أو الشهرة، أو الجمال ... إلخ ، ودلالة لفظ البحر على الكرم، ولفظ الأسد على الشجاعة في سياق المديح، وكسقولهم نقى الشوب دلالة على الطهارة،

١٦- دلالة التضمين

significance of inclusion

تعنى أن يدل اللفظ على جزء مفهومه الذى وصع له ،كما إذا أطلقنا كلمة (بيت) وأردنا بها السقف فقط أو كلمة (إصبع) وأردنا بها مجرد الأنملة في قوله تعالى .

أ يجعلون أصابعهم في آذانهم "

١٧-دلالة المطابقة

significance of conformity

تعنى دلالة اللفظ على تمام معناه الذى وضع له ، أى إشارته إلى جميع أجزاء المسمى به ، مثل دلالة كلمة إنسان على الحيوان الناطق ، ودلالة كلمة بيت على مسماها بكل مكوناته من جدران وأدواب ودوافذ وسقف . . إلخ .

١٨- الرواية الهادشة

thesis novel

هى الرواية التى تطرح قصية المحتماعية أو سياسية أو دينية المحتماعية أو سياسية أو دينية وتتناولها بطريقة مباشرة أحياناً بغية لفت انتباه الناس إلى جوانب القصور في المجتمع ومن نماذجها في الأدب الغربي كثير من روايات تشارلز ديكنز الغربي كثير من روايات تشارلز ديكنز المدبي الحديث بعض روايات عبد الرحمن الشرقاوي ، وعبد الرحمن منيف،

١٩-الشعر التشكيليّ

pattern poetry

نوع من القصائد عرفه الإغريق فى القرن الرابع قبل الميلاد ، و تنظم فيه الأبيات والفقرات تنظيماً يوحى

بموضوع القصيدة ، كأن يمثل الشكل المكتوب شيئاً تصفه أو موضوعاً تتناوله . وقد تطور هذا اللون إلى ما عرف منذ الخمسينيات بالشعر المجسد concrete poetry

٢٠-الشعر المشجَّر

لون من الشعر كان ابتكاره على ما يبدو في مصر الفاطمية ، و كان مرتبطاً بعقيدة (الشيعة الإسماعيلية السبعية (نسبة إلى الأئمة السبعة) وهي التي كانت مسذهب دولتهم الرسمي، وأول قصيدة من هذا النوع تنسب لشاعر يدعى الإسكندراني في مدح الخليفة العزيز بالله بن المعز لدين الله (حكم ما بين سنتى ٣٦٥-٣٨٦ هـ/ ١٩٧٠ م) ، وكان منطلقه فيها من

حديث منسوب إلى الرسول صلى الله عليه وسلم يقول فيه "أهل بيتى شجرة أصلها ثابت وفرعها في السماء "، فنظم الإسكندراني قصصيدة سماها "ذات الدوحة "على مثال الشجرة ، يقول في التمهيد لها .

غرست على بيت من الشعر دوحةً

لها أغمىن فى وزنه حين تبسق فألفت من بيت بيوتا كثيرة

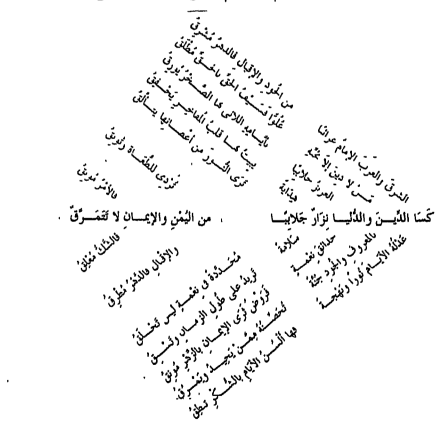
ولكنها مع ذاك لا تتفرق

فسبع وسبع عن يمين ويسرة

على كل حرف منه بيت مغلق بمدح أمير المؤمنين لأنها

بعدع المير الموسمين وتها لعمرى به من سائر الخلق أليق عليه صلاة الله مالاح كوكب

وما ناح في الأيك الحمام المطوق * ثم تأتى القصيدة على هذا النحو



ويظهر أن النظم بهذه الصورة هو الذى تولد عنه ما يعرف فى الشعر الفارسى باسم الشعر الذى ظهر فى القرن السادس الهجرى

٢١-علم الأدب

مصطلح ألقى عليسه ابن خُلدون (ت ٨٠٨ هـ) الضيوء ، بعيد أن كيان يستعمل على نصو غامض منذ القرن الثاني الهجري ، و قد صنفه في مقدمته المشهورة ضمن علوم اللسان العربى، ووصيفه بأنه " علم لا موضوع له " وأن المقصود منه ثمرتُه ، وهي الإجادة في فنعى المنظوم والمنتسور على أسساليب العرب ومناحيهم ،أمَّا الوسيلة إلى ذلك فهي الاطلاع الواسع على المختسارات الأدبية الممتازة من نصوص القرآن و الشعر والرسائل و الخطب والأقوال المأثورة ، وتدبر ما فيها من مسائل اللغة والنحو ومظاهر جمال العبارة وأخبار العرب المبثوثة في تضاعيف هذه المختارات ، سعيا إلى تنمية الموهبة والدُّربة على الفسهم والذُوِّق .ومن المؤلفات المعدودة ضمن مجال هذا العلم. البيان والتبيين للجاحظ (ت ٢٥٥) وأدب الكاتب لابن قتيبة (ت ٢٧٦) والكامل للمبرد (ت ٢٨٥)، والأمالي لأبى على القالى (ت ٢٥٦) وغيرها . (انظر: علوم الأدب) .

٢٢- علوم الأدب

عند إطلاق المصطلح هكذا بالجسمع يكون المقصود هو علوم العربية في

مجملها ، كاللغة و الصرف والنحو والعروض والقوافى والمعانى والبيان . . إلخ ، مما عدده أمثال الزمخشرى (ت ٥٣٨) وأبى البركات بن الأنبارى (ت ٧٧٥هـ) فى مؤلفاتهم ، و ذلك خلافا لعلم الأدب بالإفراد .

(انظر: علم الأدب)

٢٣-عمود الشعر

مصطلح نشأ نتيجة للحركة النقدية حول شاعرى القرن الثالث أبى تمام حسب سبيب بن أوس الطائى (ت ٢٣١هـ) وأبى عبادة البحترى (ت ٢٨٤هـ) وصف الأول بالخروج على عمود الشعر ووصف الآخر بالمحافظة عليه . وتدل السياقات التي ورد فيها على أن المراد به : حقيقة الشعر ، أو جَوهره المتمثل في خصائص لغته كما تصوروها .

وقد أجمل المرزوقى (ت ٤٢١ هـ) .ما عدّه مكونات لعمود الشعر فى سبعة عناصر هى . "شرف المعنى وصحّته ، وجزالة اللفظ واستقامته ، والإصابة فى الوصف ، والمقاربة فى التشبيه ، والتحام أجزاء النظم والتئامها على تخيّر من لذيذ الوزن ، ومناسبة المستعار منه للمستعار له ، ومشاكلة اللفظ للمعنى وشدّة اقتضائهما للقافية حتى لا منافرة بينهما.

"وقد عنوا بخروج أبى تمام على عمود الشعر وقوعه - فى بعض أبياته -فى التكلف والتعقيد وغرابة الصبور والغموض الناتج عن مبالغته فى حشد

عناصر الصنعة البديعية والإيعاد في التحقّ ز .

وفي المقابل عنُوا بتمسنُّك البحتري بعمود الشُّعر حرصُه على اللغة الصافية المشرقة البريئة من التكلّف ، ودقّة اختياره لكلماته وقوة تراكيبه ، وتمكن قوافيه واقتصاده في إيراد عناصر الصنعة البديعية ، ووضوح العلاقة في مجازاته وتشبيهاته.

ومن وجهة نظرهم كانت هذه الصفات في شعر البحتري ومن على شاكلته هي جوهرُ الشعر أو عمود الشعر

٢٤-القصيدة الألفيائية (الأكروستية)

(Abecedarian poem) Acrostical

هى القصيدة التي يبدأ كل بيت منها بصرف معين ، بحيث يتألف من صف هذه الحروف عموديا اسم أو كلمة أو تعبير يقصده الشاعر، والمصطلح مأخوذ من الكلمة اليونانية acrostikhio يمعنى صنف . وقد انتقل هذا اللون من النظم إلى الآداب الأوربية وقد عرف الشعراء العرب هذا اللون من النظم، ومن أمثلته قصيدة المعتمد بن عباد ملك إشبيلية (ت ٤٨٨ هـ/ ١٠٩٥م) في زوجته الأثيرة لديه "اعتماد الرميكية" والتى تبدأ أبياتها الستة بحرف اسم " اعتماد

أغائبة الشخص عن ناظري وحاضرة في صميم الفؤاد

عليك السلام يقدر الشجون ودمع الشئون وقدر السهاد

تملكت منعّى صعب المرام وصادفت منِّي سهل القياد

مرادی أعیاك فی كل حین ُ فیالیت أنی أُعْطَی مرادی

أقيمي على العهد في بيننا

ولاتستحيلي لطول البعاد

دسست اسمك الحلو في طيه

وألفت فيك حروف " اعتماد " من أمثلته في الأدب الإسباني قصيدة ختم بها الناشر مسرحية "سلستينا La Celestina وهي أول مسترجية إسبانية مكتملة البناء ، وكان نشرها في (١٤٩٩هـ) ، و تكشف الحروف الأولى من أبياتها شخصية كاتبها و موطنه " فــرناندو دى روخـاس من قــرية مونتاليان ... Fernando de Rojas " la Puebla de Montalban

٢٥-القصيدة التشكيلية

concrete poem

نوع من الشعر يلعب فيه الترتيب الطباعي للأبيات و الفقرات ، وحجم الأحرف الطباعية المتخيرة دوراً في تشكيل موضوع القصيدة و تقريب معناها ، ولعل مرد هذا التقليد إلى ما عرف بالشعر التشكيلي pattern poetryعند الإغبريق في القبرن الرابع قبيل الميلاد ، وهو لون من القصائد كانت ترسم بطريقة هندسية تجسد الموضوعات التي تتناولها أو تصفها وريما كان الشعر المشجر الذي عرفه الأدب العربي في عصور متأخرة قريباً

من هذا الشكل الأخير.

وقد شهدت الخمسينيات والستينيات من القرن العشرين موجة من التجريب في هذا الشكل الشعري على مستوى العالم ، متأثرة خطى الشاعر الفرنسي جسيوم أبولينيسر Guillaume Appollinaire في ديوانه (۱۹۱۸)Calligrammes أي: خـطـوط، وبخاصة قصيدته"إنها تمطر IL pleut" التي رُسمت كلماتها على الصنفحة لتحاكي شكل تساقط قطرات المطر، ومن نماذج القصيدة التشكيلية في الأدب العربي المعامير قصيدة "شوق إلى روح بابل من ديوان "قصائد الأعراف " للشاعر العراقي ياسين طه حافظ ، وفيها يقول . مازلت ترجو البحر؟ أي الحلم حلمك أيها المنسى، أين آلهة السواحل ؟

قُ عَ عَ عَ كَ مُ سَ بَا بَا بَا بَا بُ

وتخز عشب الروح حاقدة المناجل قفراء كالصحراء بطن البحر ياجلجامش المسكين ضاعت في ظلام الليل بابلْ.

۲۱-الكليشيه

cliché

عسبارة شائعة فسقدت من فسرط الاستعمال والتداول كثيراً من حيويتها و طرافتها وقدرتها على الإثارة ، كأن يقال " أكل الدهر عليها وشرب " ، في مقام أمر لا يحتمل المزيد ، وقول عمربن أبى ربيعة . " وهل يخفى القمسر " للدلالة على شهرة المتحدث عنه أو المشار إليه .

۱۷-المحاكاة الصبوتية onomatopoeia

المحاكاة الصبوتية دلالتان

دلالة لغوية محدودة ، وذلك حين تستخدم الألفاظ فيما يشاكل أمواتها من الأحداث كما نجد في كلمات مثل الحفيف والأزيز والخرير و ما إلى ذلك. وقد اقترب ابن جني (٣٩٢هـ) من هذا المعنى في حديثه عما سماه إمساس الألفاظ أشباه المعانى ، وهو عنده أن تكون أصوات الحروف على سمت تكون أصوات الحروف على سمت الأحداث المعبّر بها عنها ، ومن ذلك قولهم . خَضَم وقَضَم . فالخَضْم لأكل الرّطْب كالبطيخ والقشاء وما كان نحوهما من المأكول الرّطْب ، والقَضْم للصلب اليابس نحو قَضَمتْ الدابة شعيرها .

ودلالة أدبية عامة ،وذلك حين تتآزر الحركات والأصوات في ألفاظ الكلام البليغ وتراكيب من أجل إبراز المعنى المعبر عنه وتجسيده في صورة صوتية إيقاعية.

تَرَكْتُ عَتَاقَ الطير تَحْجِل حَوْلَهُ كأنَّ عَلَى سرْباله نَضْح جريال

وقد يأتي المخمس غير مصررع.

وتخميس الشاعر لقصيدة شاعر سابق هو أن يضيف إلى البيت ذى الشطرين ثلاثة أشطار تلتحم بالشطر الأول وتكون على رويه . ومن أمثلته تخميس عبد الغنى النابلسى خمرية عمر بن

الفارض .
كَسَبْنَا بقَمْع النفس عَنَّا شهامةً
وغبنا عن الدَّعْوى فحُزْنَا سَلاَمَةً
ولَّا حَضَرْنَا حَضْرَةً وكَرامَةً
شَرِبْنا على ذكر الصبيب مُدامَةً
سَكرنابها من قبل أن يُخْلَق الكَرْمُ

٢٩-المسرحية الهادفة

thesis play

دراما تتناول مشكلة معينة ، و تقدم أحيانا حلالها بطريقة مباشرة ؛ ومن ثم يطلق على بعض أنواعها مسرحية المشكلة problem play.ومن أهم كتابها في الغرب النرويجي هنريك إبسن H.lbsen (١٩٠٦ – ١٩٠١) وجورج برنارد شوهي الأدب العسربي المسديث بعض مسرحيات توفيق الحكيم .

(thesis novel

٣٠-المغايرة

contrariety

هى أن يغاير المتكلم الناس فيهما عادتهم أن يمدحوه فيذمّه ، أو يذموه فيمدحه ولهذا أطلق عليها تحسين كما فى التعبير القرأنى :اتَّاقلتم إلى الأرض فى الآية الكريمة :

"يا أيها الذين أمنوا مالكم إذا قيل لكم انفروا في سبيل الله اتاقلتم إلى الأرض "

ومثل قوله تعالى . "فد مد عليهم ربهم بذنبهم فسواها " .

۲۸–المخمس

صرب من النظم المسّمط، وهو أن
يؤتى بخمسة (أشطار) على قافية ثم
بخمسة أخرى فى وزنها على قافية
غيرها كذلك إلى أن يفرغ من القصيدة
كما يقول ابن رشيق. ثم أصبحت له
صيغة أخرى هى أن يبدأ الشاعرببيت
مُصرع ثم يأتى بأربعة (أشطار) على
غير قافيته، ثم يعيد قسيما خامسا
بقافية المطلع المصرع، ويتبع ذلك
بمقطوعة أخرى من أربعة أشطار على أى
بقافية شاء، ويختمها بشطرخامس
بقافية المطلع المصرع نفسها وهكذا،
ومن أمثلته القصيدة المنسوبة لامرئ
القييس، وهى منحولة بغير شك.
ترهمت من هند معالم أطلال

عفاهن طول الدهر في الزمن الخالي

و بعده

مرابع من هند خَلِت ومصايف

يصيح بمعناها صدى وعوازف وغَيَّرها هُوجُ الرياح العواصفُ

وكلٍّ مُسِف ثِم أخر رادفُ

بأسْحَمَ من نوع السِّماكيين هَطال

. ومُسْتَلْئِم كَشَّفْتُ بِالرَّمْحِ ذَيْلَهُ أَقَمْتُ بِعَضْبِ ذِي سَفْاسِقَ مَيْلَهُ

ت بعضب دي سفاسق ميله فُجَعْتُ به في مُلْتَقَى الحَيِّ خَيْلُهُ

القبيح وتقبيح الحسن.

يقول منصور الفقيه في تزيين الموت · قد قُلْتُ إذ مَدَحوا الحياة وأسرنفوا

فى الموت ألف فضيلة لا تُعْرَفُ منها أمان لقائه بلقائه

وفراق كُلِّ مُعاشر لا يُنْصف ومن أمثلة المغايرة أيضا ما جاء في قدول يحيى البرمكي لعبد الملك بن صالح الهاشمي ، أنت حقود ' فأجابه عبد الملك أن كان الحقد عندك بقاء الخير والشرفإنهما عندى لباقيان .

فقال يحيى ما رأيت أحدا احتج للحقد حتى حسنه غيرك .

٣١-المفارقة الساخرة

irony

لعل أقدم أشكال المفارقة ما عرف بالمفارقة السقراطية التى تقمص فيها سقراط دورشخص يسمىEiron ومنه اشتق المصطلح الذى يدعى الغفلة فى محاورات أفلاطون ، فيأخذ فى طرح أسئلة ساذجة تؤدى إلى إحباط قضية خصمه، فيسلم بالحقيقة كما يراها سقراط.

وفسر البلاغيون الرومان المفارقة ironia بأنها شكل بلاغى قصريب من التورية التى ترمى إلى التعمم والسخرية .

والمفارقة تنطوى أيضاً على قدر من المراوغة بحسب الحالات التى تتقلب فيها الفطرة الإنسانية بين المواربة والمناورة ، أو الاستعلاء والتجاهل ، أو إثارة التعاطف ،

ومن ثم فإن المفارقة تتميز بوفرة أنواعها كالمفارقة الدرامية الدرامية الترف فيها الجمهور مالا تعرفه الشخصيات على خشبة المسرح، والمفارقة الكونية الانسان ألعوبة في يد القدر وغيرهما.

٣٢- المفارقة اللفظية

paradox

عبارة متناقضة فى ظاهرها ، مقبولة المعنى فى حقيقتها ، وقد تتضمن الطباق ، مثل "اتق شر من أحسنت إليه "، ومثل القول المنسوب إلى الإمام الشافعى ، "إن سوء الظن من حسن الفطن ، " ومثل قول أبى نواس .

تعجبين من سيقمى

صحتى هى العصجب وقول المتنبى :

أنا الذي نظر الأعمى إلى أدبي

وأسمعت كلماتى من به صمم وقد أصبحت المفارقة اللفظية من الخصائص البلاغية للشعر فى نظر مدرسة النقد الجديد الأنجلو أمريكية فى الخمسينيات والستينيات، إذ جعلها كلينث بروكس Brook الساساً للغة الشعر ، ووسع معناها بحيث أصبحت تنم فى رأيه عن تناقض فى المشاعر يتجلى فى تناقض التعبير، وبحيث أصبحت أصبحت أقوى من التناقض الظاهرى oxymoron .

٣٣- مقامة (مقامات)

فن قصصى أبتكره العرب في القرن الرابع الهجرى ، يعده البعض البداية الأولى لنشأة القصة القصيرة في الأدب العسربي ، ومسعناها في الاصطلاح . الحكاية التي يقوم مسبناها على راو يحكى أعسمال بطله وحسيلة التي تدور في إطار الكُدية والسّعْي الذكي للحصول على عطايا المستمعين .

ويحتفل أسلوبها بالصنعة البديعيّة ، وبخاصّة السّجع، وتهدف غالباً إلى غاية تعليمية ،ورائد هذا الفن في الأدب العسربي هو بديع الزمان الهذائي (ت٣٩٨هـ) ومن بعده أبو القاسم الحريري (ت١٦٥هـ) وقد تابعهما في هذا الفن عددٌ من اللاحقين كالزمخشري (ت ٥٣٨هـ) والصَّفَديّ (ت ٧٦٨هـ) في المشرق ، والسرقسطى (ت ٥٣٨هـ) في الأندلس، وكسذلك بعض الأدياء في العصر الحديث ، مثل نامىيف اليازجي في (مجمع البحرين) كما استلهمه محمد المويلحي في (حديث عيسى بن هشام) وامتد تأثير المقامات إلى بعض الأداب الشرقية الأخرى ومنها الأدب الفسارسي والأدب السسرياني والأدب العبيرى، وكذلك إلى بعض الأداب الأوربية ، كالأدب الإسباني فيما عُرف بروايات الشطّار Novela Picarisca.

٣٤- نثر النظم

Prosification of verse

هو العملية المقابلة لعملية (نظم النثر)، وهي مثلها إحدى صور الأخذ

الحسن - أو حُسن الاتباع - وفيها يستمد الناثر معانيه وأفكاره وربما صوره من الشعر ليقدمها في قالب نثرى تختفي فيه معالم صلتها بالأصل الذي أخذت عنه، وذلك باستخدام الناثر ألفاظاً من عنده ، إمعاناً في الابتعاد عن صورة الشعر التي كانت عليها العبارة ، وهذه هي أعلى مراتب نثر النظم أو حل العقد كما أطلق عليه الثعالبي (ت ٢٩٤هـ) ، أو حل المنظر و حكما أطلق عليه ابن

٣٥- نظم النثر

Versification of prose

إحدى صور الأخذ التى تقوم على الابتعاد عن الأصل ، وفيها يستمد الشاعر معانيه من الكلام المنثور خطبا أو رسائل أوغيرها ،وقد يأخذ من القرأن الكريم ، والحديث الشريف ، والحكم المأثورة ، في صوع ما يأخذه شعراً.

وتكشف أخبار الشعراء عن ممارسة هذا الصنيع منذ وقت مبكر ، ومن هنا اختصها النقاد والبلاغيون بالبحث في إطار ما سموه حسن الاتباع . ومن أمثلته ما صنعه أبو تمام بكلمة لعبد الله بن الزبير عند قتل أخيه مصعب بن الزبير ، فقد قال عبد الله : " إنما التسليم والسلوة لحزماء الرجال ، وإن الهلغ والجزع لربات الحجال " فقال أبو

خُلقنا رجالاً للتجلُّد و الأسنى وتلك العواني للبكا و المآتم

مصطلحات في الحاسبات*

^{*} أعدتها لجنة الحاسبات بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته التاسعة بناريخ ٤ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ٩ من ابريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الحاسبات بالمجمع:

أدد محمود مخترا مقرراً

أدد عبد الرازق عبد الفتاح عضواً

أدد عطية عبد السلام عاشور عضواً

أدد إيها ب طلخان منيراً

أدد أحمد ابوالعلا البهنساوي معرراً

السيد/ هشام عبد الرازق معبد الرازق معرراً

مصطلحات في الحاسبات

۱-عنصر ثلاثی الأبعاد 3D object

وحدة ثلاثية الأبعاد مكونة من محموعة مضلعات .

(انظر : مضلع polygon)

٧-استغناء

abandon

إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب قبل تخزينها في ملف .

٣-زَيْغ لونى aberration, chromatic تقـزُّح يظهـر عند أطراف الصـورة

تقرّح يظهر عند أطراف الصورة المكونة لجسم ما بالانكسار من سطح شديد التكور ،

3-زَيْغ كُرىً aberration, spherical تشوه في شكل الصورة المكونة لجسم

تشوه فى شكل الصورة المكونة لجسم مل بالانعكاس أو بالانكسار من سطح شديد التكور .

ه الله مُبْيَتُ ABIST = Autonomous built-in self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب روم (ROM) لإجراء الفحص الذاتى تلقائياً للدوائر الإلكترونية ذات التجميع العالى الكبر في الحاسب .

۱–نمط متزن لا متزامن ABM = Asynchronous balanced mode

أسلوب نمطى يعمل به فى طبقة ربط البيانات من بنية شبكة النظام ويسمح لأجهزة الشبكات الحلقية ذات الأمارة

بإرسال أوامسر ربط البيانات فى أى وقت وببدء الاستجابة لكل جهاز على حده .

(انظر : طبقة ربط البيانات data link layer)

٧-تُعرف البود أتوماتياً

ABR = automatic baud recognition

تعرف جهاز الاستقبال أوتوماتيًا على بود الرسالة المستقبلة ليوائم الجهاز سرعته في الحدود المتاحة لاستقبال هذه الرسالة.

(انظر . بود baud)

٨-لوحة المعجل

accelerator board

لوحة إضافية تضاف إلى اللوحة الرئيسية للحاسب تمكن المكونات المادية القديمة من الارتقاء بسرعتها إلى سرعات أعلى .

(انظر اللوحة الرئيسية [اللوحة الأم] board, mother

٩-تضمين مشفر نبضات بالمواءمة الفرقية

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخزين البيانات الصوتية رقمياً يستخدم بصفة خاصة في التليفونات اللاسلكية لعمليات التشفير.

(انظر : تضمين مشفر النبض pulse code modulation)

١٠ - نافذة تنبيه

alert box نافذة تظهر على الشاشـة للتنبيه

لحدوث خطأ أوللتحذير من خطأ محتمل.

۱۱- شرشرة

aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاسة الحاسب.

١٧-اختيار ألفا

alpha test

الاختبار الأولى لبرنامج قبل عرصه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج.

١٣-توليد الحركة للصور ظاهرياً animation

عرض الصور (الرسوم) المولدة بالحاسب في تتابع بسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة.

١٤- تنعيم الحافات

anti-aliasing

تقنية لتنعيم الحافات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسح تسامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات لألوان حافاته وعمل تدرح بين الشكل والخلفية .

۱۰ –إحضار مسبق anticipatory fetching

طريقة تُقرأ بها وحدة التشغيل المركزية للحاسب الأوامر المخزنة بذاكرتها قبل الحاجة إليها مباشرة . (انظر دورة الإحضار والتنفيذ (fetch-execute cycle)

۱۸ - برنامج مضاد للفیروس antivirus program برنامج یُحَـمَّل فی ذاکـرة الحـاسب

لاكتشاف أى نشاط غير عادى فيروس) في الذاكرة أو في أقسراص التسخيزين لتنبيه المستخدم .

۱۷-برنامج تطبیقی بینی API = application program interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقى للتواصل مع برنامج آخر طالباً تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التى يقوم بها البرنامج التطبيقى لبرامج مثل نظام التشغيل أو برنامج نظام إدارة قواعد البيانات .

۱۸-الإدارة المتقدمة للطاقة APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم فى أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستفادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها فى قائمة الأوامر. وتمكن من توفيرطاقة البطارية وذلك بإيقاف تزويد الطاقة إلى كل من المعالج الرئيسى والمنافذ التى تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب مثل لوحة المفاتيح وذلك بعد فترة زمنية معينة من العمل.

۱۹–ارشی (نظام خدمة دلیل) archie

برنامج يُستحدم فى شبكات الحاسبات للبحث عن ملفات مختزنة فى الحاسبات الخادمة غير المعلومة للمستخدم التى تتعامل ببروتوكول

۲۷-أزيرتي

AZERTY

نظام فسرنسى لتسوزيع الحسروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب، يتميز بأن الصف العلوى للحسروف يبدأ من اليسسار بترتيب حروف الكلمة AZERTY ، دفوراك (انظر، كويرتى QWERTY ، دفوراك

٢٥-الموصل الرئيسي

backbone

(DVORAK

مصطلح يطلق على مُجَمَّع التوصيل بين الشبكات المختلفة ، حيث يتم توصيل الشبكات الجزئية والجسور وموجهات مسار بالموصل الرئيسي.

۲۱-قاریء شفرة القضبان bar code reader = bar code scanner

كل جهاز يمكن به تصويل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب . (انظر وُند Wand)

۱۷-نظام أساسي للتحكم في مُدخلات ومُخرجات الحاسب basic input/output system (BIOS)

(انظر بایوز BIOS)

۲۸-بایوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة فى ذاكرة القراءة فقط ROM ، فى الحاسبات . لتسهيل تحويل البيانات ، وأوامر التحكم بين نقل الملفات (FTP) ويتيع هذا البرنامج فهرسة مواقع هذه الخادمات بأسمائها أو بكلمات دليلية .

(انظر . بروتوكول نقل الملفات FTP)

اسلوب نقل لاتزامنی -۲۰ ATM = asynchronous transfer mode

بروتوكول قياسى لنقل المعلومات تُجمع فيه البيانات فى خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للبيانات و ٥ بايت للعنوان).

۲۱-مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب النقل اللاتزامنى ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات بالأسلوب اللاتزامني بين الحاسبات المختلفة في شبكة معينة ،

(انظر ، أسلوب نقل لا تزامني ATM)

٢٢-الذُّرية

atomicity

اختبار يجرى على وحدة التعامل للتأكد من تكاملها . ويعد هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت العمليات التى يتكون منها النشاط (المعامل) تتم كلها بنجاح أو تتوقف جميعها فإذا تم بعضها وفشل الآخر فإن هذا الحدث لابتصف بالذرية .

٢٣-إعادة الحسابات ذاتياً auto recalc

قدرة برنامج الحسابات المجدولة (spreadsheet)على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصيغة المعبرة عنها كلياً أو جزئياً.

وحدة التشغيل المركزية والوحدات الطرفية.

٢٩-خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التى تتكون منها الصورة ويساوى حاصل ضرب عدد أعمدة الصورة فى عدد سطورها. وتقدر دقة الصورة بعدد النقاط فى البوصة المربعة، وتعتمد الكثافة النقطية إلى حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية لفيديو الحاسب.

٣٠- قنطرة الإشارات

bridge

جـهـاز يؤدى أغلب وظائف مكرر الإشارة مع إمكان حـجب بعض حـزم المعلومات . وقد يستخدم أيضاً للربط بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة . (انظر . مكرر الإشارة repeater)

٣١- نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح بإرسال البيانات بسرعة عالية .

٣٢- قنطرة موجهة

brouter

جهاز يؤدى وظائف كل من القنطرة ومُوجه المسار.

۳۳- سی.دی .(قرص مکتنـز =قرص ضوئی) CD (compact disk) =optical disk إحدى وسائل تخزين كميات ضخمة

من البيانات فى الحاسب، ومن أنواعه: سى دى ، إى يمكن مسحوه وإعادة التسجيل عليه

CD-E = CD-erasable

سى . دى . جى . للرسوم CD-G=CD-graphics

سى . دى . إى جى موسع للرسوم

CD-EG = CD-extended graphics

سى دى . إى . متفاعل لتخزين صوت
وصورة .

CD-I FMV = CD-I full motion video

ورم (للقراءة فيقط) سبى . دى . روم (للقراءة فيقط) CD-ROM

سى . دى . روم ممتد البنيـة CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

٣٤-سى دى روم CD-RoM قرص مكتنز يقتصر استخدامه على استعاده المادة المختزنة فيه . (انظر: سى دى CD) (انظرأيضاً. روم ROM)

۳۵- كثافة اله سى دى روم
CD-ROM density
عدد البيستات لوحدة المساحبة

التخزينية للسي دي روم .

۳۱ –متیح سی دی روم CD-ROM server

حاسب فى الشبكة يتيح محتويات أقراص السي دى روم لمطات العمل المتصلة بالشبكة. ومن أنواعه متيح الملفات.

(server, file انظر متيح الملفات)

دى روم ممتد البنية CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture

نوع مُهَجَّن من السيى . دى . روم والسيى . دى . المتفاعل . سى . دى . المتفاعل . (انظر .سي . دى CD)

المرسوم الملونة –٣٨ CGA = colour graphics adapter

(انظر،مهایئ فیدیوvideo adapter)

٣٩-مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون

CGMA = colour/graphics/ monochrome adapter

(انظر: مهایئ فیدیو

(video adapter

٤٠-المنتفع والخادم Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات المسبكات المحلية إلى جزأين . تتم معالجة الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بمحطة عمل . مما يخفف الحمل على الحاسب الخادم ويقلل ضغط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها .

٤١-أزرق داكن-أهمر أرجواني -أصفر

CMY = CYM (cyan , magenta , yellow)

الألوان الثلاثة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة . (انظر: RGB) (انظرأيضاً YMCK)

٤٢ - نمذجة بالإدراك cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس لتطوير نماذج السلوك الإنسانى للتعامل مع النظم الهندسية التى يكون فيها الإنسان عاملاً أساسياً . مثال ذلك قائد الطائرة ومشغلى المصانع الكيماوية وغيرها .

٤٣ -علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة تتضمن الذكاء الاصطناعي، علم النفس الإدراكي، اللغات ، علم الأعصاب والفلسفة .يهدف إلى فهم ظاهرة التفكير والعلاقة بين المخ والعقل. ويعتمد التقدم في هذا العلم على الإلمام بالماكاة بالحاسب، والإدراك الحسي واللغات ، والحالات الذهنية ، والوعى .

٤٤-تمبادم

collision

حاله تحدث عندما تحاول محطتا عمل أو أكثر في شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة في إرسال البيانات في نفس اللحظة ، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى .

٥٥ - كشف التصادم

collision detection

أسلوب يُستخدم فى الأجهرة المرتبطة فى الشبكة ، الغرض منه الكشف عن تصادم البيانات المرسلة بين طرفين لحظة وقوعه وتفادى حدوث أى اصطدام تال عن طريق آلية التأخير المتاحة فى كلا الجانبين .

٤٦-بيتات اللون

color bits

عدد محدد من بيتات متجاورة مخصص لكل عنصر صورة (بيكسل) لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان بالصيغة ٢٠ حيث ن يساوى عدد البيتات .

(انظر عنصر الصورة pixel)

٤٧-عمق اللون

color depth

عدد الألوان التى يمكن للجهاز إتاحتها للاستخدام فى الصورة الواحدة مقيساً بالبيتات مثال ذلك إذا كانت الصورة تحوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى لها هو ٢٤ بيتة .

(۱۲ ملیون = ۲٤۲)

(انظر . بيتات الألوان color bits)

۱۸ کومال = لغة خوارزمية عامة COMAL = common algorithmic language

أحد الأشكال الأولى للغة البيرك (BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة (انظر، البرمجة المركبة

(structured programming

الفة خوارزمية عامة = كومال common algorithmic language = COMAL (انظر: كومال COMAL)

٥٠-قناة اتصال

communication channel

مسار تمر من خلاله البيانات بين أجهزة الحاسب كخطوط التليفون والألياف البصرية والكابلات أحادية المحور أو الثنائية المجدولة ويطلق عليها أيضاً دائرة أو خط اتصال.

٥١-شبكة اتصالات

communication network

شبكة تربط مجموعة من الحاسبات وملحقاتها بقنوات اتصال تتضمن جميع محطات الحاسب الخادم الرئيسى والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن لأى مستخدم لها الاستفادة من كل إمكاناتها .وهي من التقنيات التي شهدت ازدهاراً كبيراً في عقد التسعينات حتى أصبحت العمود الفقرى لتقنية المعلومات .

or حرص مکتنز (سی . دی) محتنز (سی . دی) compact disk (CD) (optical disk (CD) (CD) (CD)

۵۳–کورال

CORAL = Common Real-time Application Language

إحدى اللغات التطبيقية المعتادة للوقت الفعلى . (انظر لغة الوقت الفعلى

٥٤ -الحقيقة السائدة

current reality

نموذح يتم بناؤه عن طريق الحواس الخصمس وذلك لدراسـة التـحكم فى إحساسنا بالعالم الخارجى . ويتم تكوين هذا النموذح عبر سنوات من الدراسة للخبرة المكتسبة أثناء التفاعل مع العالم المحيط ، وهو يختلف من شخص إلى آخر .

٥٥- دات = شريط صوتى رقمى
DAT = digital audio tape
شريط عالى الجودة لتسجيل الصوت
واستعادته رقمياً.

۱۵ -تصادم البیانات data collision = collision [انظر،تصادم collision]

۱۹۵ - جدول تحكم موزّع المهام DCT = dispatcher control table

مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة إلى المشغل.

۵۸ -دمج الوحدات demodularization

دمج أكثر من وحدة (module) معاً لتحقيق أفضل أداء ممكن .

٥٩ -الرجوع للسابق

de-updating

استخدام ملف سبق تضمینه بالذاکرة لاستعادة ملف فُقد أثناء تعدیله نتیجة لعطل.

المشریط صوتی رقمی = دات. digital audio tape = DAT (انظر دات DAT)

۱۱-تفریغ اضطراری disaster dump

تفريغ محتويات ذاكرة الحاسب عند ظهور خطأ في التشغيل لايمكن علاجه.

۱۲ —قاعدة بيانات موزعة distributed database

قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على شبكة فى نفس الوقت ومخزنة فعلياً فى نظامي أو أكثر، وتضمن بذلك الإدارة والتحكم فى قاعدة البيانات بالكامل كمجموعة بيانات واحدة. فإذا تم تخرين بيانات مكررة فى قاعدة بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء فإن أى تحديث لمجموعة بيانات تقوم تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى، وهو أساس التحكم فى تكرار البيانات.

۱۳-خادم مستخدمی المجال

DNS = domain name server

نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء
مستخدميه أو بين خدمات الشبكة
وعنوان الحاسب الذي يخدم تلك
الأسماء.

٦٤-مرفأ

docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها مصدر للطاقة ويمكن تركيب وحدة حاسب محمول بها (laptop)، وبالتالى تعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة أو متصلة بشبكة الحاسبات ويمكن كذلك إضافة وحدات تضزين بالمحطة

وفتحات اتصال لزيادة عدد الكروت الإضافية.

(انظر · وحدة عرض مرئية) visual display unit)

۱۰-رُنجل(مفتاح تأمين التشغيل) dongle

أداة تلحق بالحاسب لتشغيل برنامج معين لا يمكن تشغيله بدونها .

٦٦- قائمة ثنائية الوصلات doubly linked list

قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها على موشر يصله بالعنصر السابق وأخر يصله بالعنصر اللاحق.

١٧-نقطة / بوصة

DPI = dots per inch

وحدة لقياس حجم الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد
النقاط المطبوعة في كل بوصة طولية .

٦٨ - نقطة / ثانية

DPS = dots per second

وحده لقياس سرعة الطباعة في
الطابعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد
النقاط المطبوعة في كل ثانية .

٦٩-توقف نهائى

drop dead halt

توقف الحاسب وبقاؤه على هذه الحالة دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً. وقد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ بالبرنامج أو لخطأ منطقى فيه (مثل القسمة على الصفرأوالانتقال إلى مكان (عنوان) لايوجد به أمر أو إلى عنوان غير معرف).

٧٠- دورة العمل

duty cycle

أكبر عب، طباعة افتراضى تستطيع الطابعة القيام به ، ويُقاس عادة بوحدة صفحة في الشهر . (page per month ppm)

٧١- دفوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٩٣٠م يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة DVORAK ، أزيرتي (انظر كويرتى QWERTY ، أزيرتى

۷۲-عملیة بولیانیة ثنائیة dyadic Boolean operation

عملية بوليانية تشمل معاملين فقط. (انظر عملية ثنائية

(binary operation

٧٣-ربط دينامي

dynamic binding

عملية ربط العناصر أو البرامج الفرعية ببعضها البعض في وقت تحدده شفرة البرنامج ، فيقوم مترجم الحاسب بربط متأخر (late binding) أو ربط مبكر (early binding) طبقاً لمسار البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء برامجه الفرعية . وهي إحدى العمليات ذات الأهميية البالغات عند بناء المترجمات الخاصة باللغات.

٧٤- إكونيت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات الدقيقة المستخدمة في بريطانيا .

٧٥ - تنقية البيانات

edulcorate

التخلص من البيانات عديمة النفع.

٧٦- تعليم بالترفيه

edutainment

مصطلح يرمض إلى كل منا يتعلق بالبرامج التي تجسمع بين التعليم والترفية ، وهي تطبيقات للوسائط المتعددة multimedia .

۷۷-مهایئ مُعَزَزُ لعرض الرسوم EGA = enhanced graphics adapter

(انظر مهایئ فیدیوvideo adapter)

٧٨-وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة مُعزَّزَة

EIDE = enhanced integrated drive electronics

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة تسمع بتشغيل ٤ أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى .

(انظر · وحدة تشعيل إلكترونية متكاملة IDE)

٧٩ - البنية الصناعية القياسية المحتدة

EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بدلاً من ١٦بيتة.

(انظر البنية الصناعية القياسية ISA) (انظر أيضاً وحدات طرفية)

ِ ایضیا · رابط وحدات طرفیه . PCl)

٨٠ -إى . إم . إم (إدارة الذاكسرة المُعَزِّزة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنية تعالج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة التحكم بالطابعة (PCL) بالعصمل داخل إطارات بوست سكريبت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة.

(انظر · بی سیی ال PCL) (انظر أیضاً ، بوست سکریبت postscript)

٨١ -رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (مصاعر) خاصة في الرسائل الإلكترونية ومن أمصثلتها =)-: | am un-happy [:1]=just listen like a robot

۸۲ - فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم فى الشبكات الحلقية حيث تخصص فتسرات زمنية لرزم بيانات حول الحلقة لتسمح لأي يهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانات عند وصول تلك الرزم إليها .

۸۳ –کیسلة

encapsulation

تجميع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف في وحدة واحدة تسمي "الموضوع" للمبرمج ما يتيح للمبرمج مرونة في التجكم في الوظائف والمزايا المحددة في "الموضوع".

٨٤ - تشفير

encryption

تحسويل المعلومات أو البسيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لحلها لتأمين سريتها.

۸۵ - محرك

engine

(۱) فى المكونات المادية للحساسب معالج يؤدى وظائف أساسية خاصة ومن أمثلت معالج الرسوم الذى يُولُد الرسوم الهندسية.

(۲) فى البـــرامج برنامج يؤدى وظائف أساسية ومتكررة . ومن أمثلته برنامج تحريك قـواعد البـيانات وبرنامج تحريك الرسوم .

۸۱ – شبکة أثيرية (إيثرنت) ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتعمل بواسطة الكابلات المحورية والكبلات الثنائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات في هذه الشبكة من سرعة نقل البيانات في هذه الشبكة من البيتة / ثانية إلى جيجا بيتة / ثانية .

۸۷ -رجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً

اداة بينية لينية البيانات – ٨٨ fiber distributed data interface (FDDI)

أداة بينية تُستخدم في الشبكات المحلية للحاسبات ذات الأمارة والمرتبطة بألياف بصرية ، حيث تُنقل البيانات في خلال الألياف البصرية بمعدل ١٠٠ ميجا بيتة/ث.

ُ (انظر ، شبكة حلقية بأمارة token ring network)

۸۹- كبل ألياف بصرية fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة . (انظر شبكة محلية للحاسبات

نظر شبكه محليه للحاسبات (LAN

٩٠-حاجز حماية

firewall

حاجز يحتوى على واحد أو أكثر من الموجهات ذات القدرة على قبول أو رفض تمرير رزم المعلومات المرسلة والمستقبلة ، ويوضع الحاجز بين السبكة الداخلية وأي من السبكات الأخرى .

٩١-فلوب = عمليات العلامة العشرية العائمة

FLOP = floating point operation

عدد العمليات التى يمكن للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما يتغير موضع العلامة العشرية.

۹۲ - خرطوشة أبناط font cartridge

خرطوشة إضافية للطابعة تتيح

إمكان طباعة مجموعة مختلفة من الأبناط.

٩٣-إرسال مزدوج كامل full duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين أنياً.

۹٤ -جمع النفايات garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة في الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كي يُنتفع بحيزها لتحتله بيانات جديدة .

۱۵-مجموعة نظم دعم القرار GDSS = group decision support systems

مجموعة نظم على هيئة قاعات اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة في شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية.

٩٦-جيجو

GIGO=garbage in-garbage out

عبارة تستخدم للدلالة على أن جودة المعلومات الناتجة من الحاسب لا ترقى إلى جودة البيانات الداخلة إليه (أو بمعنى آخر أن إدخال بيانات خاطئة للحاسب سينتج عنه حتماً نتائج خاطئة).

٩٧-جوفر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمح بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما

يسمح أيضاً للمستخدم عن طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التى تحتوى على المعلومات المطلوبة وعرضها وقراءة توصيف الملفات وطباعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى آخر على الشبكة.

۹۸ -رستام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذى يستخدم الصاسب فى رسم الأشكال وتصلوب ويرها بدلاً من الوسائل التقليدية .

٩٩-لغة الرسومات

graphic language

لغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسمات ، وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التصميم والرسم الهندسي بمساعدة الحاسب (ك اد) . (انظر ك اد) .

الرسومات الرسومات -۱.. graphics oriented screen (G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٩,٢ X من المتر.

رمادی gray marketing

gray importing= نات الماسب المادية

تسويق مكونات الحاسب المادية وبرامجه بدون تصريح من المنتج الأصلى .

١٠٢-التدرج الرمادي

grayscale . درجات الرمادية من الأديض إلى

الأسود التى يتيحها الحاسب وملحقاته . وكلما ازداد عدد الظلال المتوفرة زادت القدرة على إظهار الرسوم والصور . وتتوقف هذه الدرجة على عدد البيتات

المستخدمة لوصف كل ظل لعنصر المسورة .

١٠٣ - عتاد المجموعة

groupware

نظام يجمع المكونات المادية وبرامج الحاسب فى نسق واحد مع النشاط العقلى يتيح لأفراد الفريق الواحد تبادل المعلومات والمعارف وصهرها معا لمساعدتهم فى صنع القرارات السليمة أو الحصول على معارف جديدة تساعدهم على الابتكار والتطوير.

۱۰۶-میزاب

gutter

حير الفراغ الواقع بين منفحتين متقابلتين في كتاب .

المزدوج نصفى half duplex transmission نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر.

۱۰۱-مهایئ عملاق أحادی اللون HMA = Hercules Monochrome Adapter

(انظر مهایئ فیدیو video adapter)

الغة وسم المتن المفرط HTML (Hypertext Markup Language)

لغة تكويد أو تشفير تستخدم لصياغة البيانات العديدة المتاحة على الشبكة

العنكبوتية العالمية (WWW). (انظر.

الشبكة العنكبوتية العالمية WWW) (انظر أيضاً: من مفرط hypertext)

۱۰۸-موزع مرکزی (سرة)

hub

جهاز توصيل مركزى فى الشبكة النجمية ، وهو نوعان سلبى لا يضيف شيئاً إلى البيانات التى تمر من خلاله إلى الأجهزة المرتبطة بالشبكة ، وإيجابى يقوم بإعادة توليد بيتات البيانات للحصول على إشارات قوية .

١٠٩-متن مفرط

hypertext

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من النصوص المترابطة تسمح بالإحالة المباشرة وباسترجاع النصوص عند الطلب.

١١٠-أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التى تعبر عن سلسلة من الأوامر أو البرامج ينفذها الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها.

> ۱۱۱-الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

ICSA(International Computer Security Association)

هيئة دولية مستقلة لاختبار واعتماد برامج لمقاومة الفيروسات، وبرامج حواجز الحماية وأمن الشبكات. (انظر عاجز حماية firewall)

۱۱۲-وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أداة بينية قياسية تتضمن دائرة تحكم لتشغيل الأقراص الصلبة التى تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و٢٠١ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحده تشغيل الأقراص .

وحده تشغيل أقراص disk drive)

١١٣-المعلوماتية

informatics

التقنية التى تعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات.

۱۱۶-نظام استعراض المعلومات information browsing

نظام لتصفَّح المعلومات وعرضها على شاشة الحاسب للتعرف على ما تتيحه شبكة كالإنترنت منها .

(انظر الشبكة العنكبوتية العالمية WWW)

(انظر أيضاً جوفر gopher)

١١٥-عدسة المعلومات

information lens

برنامج إصافى للبسريد الإلكتسرونى يساعد على فسرز وتصنيف الرسائل وإعادة توجيهها .

١١٦ - التوارث

inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين لصفات

عنصر أو مجموعة عناصر أخرى .
ويسمى العنصر الوارث بالعنصر الإبن child object ، والعنصر المورث بالعنصر المورث بالعنصر الوالسد parent object .
وتعتبر عملية الوراثة إحدى الأساليب المبتكرة في البرمجة الموجهة بالعناصر التى تمكن المبرمج من الوصول إلى الغاية المطلوبة بأقل تشفير ممكن .
(انظر برمجة موجهة لهدف object oriented programing

١١٧-إدخال سطري

inlining

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . مثال ذلك إذا استدعت الطريقة " أ " طريقة أخرى "ب " ، فيلمكن للمبرمج أوالمترجم نسخ شفرةالطريقة " ب" وربطها بالطريقة " أ ". وهذا يعفى " أ "من استدعاء "ب" عند التشغيل مما يسرع الأداء ولكن على حساب حجم الشفرة .

۱۱۸–تشایك

interlacing

تقنية لمسح الصسور في دورات يتم فيها إنعاش الخطوط الزوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها . (انظر: إنعاش refresh)

۱۱۹-المنتديات الدولية international fora

خدمة تسمح لأعضاء المنتدى بالتداول عن بعد باستخدام البريد الإلكترونى . (انظر: البريد الإلكتروني

(electronic mail

(انظر أيضاً: المداولة عن بعد

(teleconferencing

.١٢-الإنترنت (الشبكة الدولية)

Internet

مجموعة كبيرة من الشبكات المتصل بعضها ببعض وهى أكبر شبكات المعلومات المتاحة حالياً ، وتربط معظم دول العالم وتتضمن الآلاف من الشبكات المحلية والواسعة وملايين الحاسبات .

(انظر: شبكة محلية للحاسبات (local area network (LAN) (انظر أيضاً: شبكة واسعة للحاسبات (wide area network (WAN)

البنية الصناعية القياسية ISA = Industry Standard Architecture

بنية من المسارات التجميعية ذات الـ ١٦ بيتة فى أجهزة الحاسبات BMا.ولقد صُعممت هذه المسارات لتوفر نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تُنفذ به كل البرامج وتُوصل له كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يوفر دورات أو مسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتى أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز .

(الطر : البنية الصناعية الفياسية الممددة EISA) انظر أيضاً .رابط وحدات طرفية PCI)

۱۲۲ - نظام متساوى الفترات الزمنية

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه الفترة الزمنية بين أى حدثين هامين مساوية عدداً صحيحاً من وحدات الزمن.

۱۲۳-نقل متساوى الفترات الزمنية

isochronous transmission

(انظر . نظام متساوى الفترات الزمنية Isochronous system)

١٢٤-شبكة الأيزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم العديد من مراكز الحاسبات في كثير من الدول الأعضاء . ويتم نقل المعلومات خلالها طبقاً لمواصفات قياسية تحددها المنظمة العالمية للتوحيد القياسي .

(انظر . إيزو ISO)

۱۲۰-التلفزيون التفاعلي I-TV = Interactive television

نطاق تلفزيونى يعطى المشاهد الفرصة فى اختيار البرنامج الذى يناسبه وموعد عرضه كما يتيح أيضا التفام يدمج التفاعل مع البرامج ، وهذا النظام يدمج تقنيات التلفزيون والحاسبات والشبكات فى منظومة متكاملة .

١٢٦-وصلة بوابية للشبكات المحلية

LAN gateway

وحدة ربط بين شبكتين محليتين أو بين سبكة محلية وشبكة عامة يختلف بروتوكول إحداهما عن الأخرى.

۱۲۷-بروتوكول التوصل LAP = link access protocol بروتوكول الطبقة الثانية في شبكات الحاسب الخاصة بالتوصل للمعلومات . (انظر: بنية شبكات النظم SNA)

۱۲۸ – حاسب محمول laptop computer

حاسب شخصى به بطارية تشحن يمكن حمله واستخدامه فى أماكن مختلفة ويؤدى جميع وظائف الحاسب، ويتميز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوحة المفاتيح،

۱۲۹-نظام قیاس لیزری laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات في الأبعاد الثلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

١٣٠-اتصال

liaison

ارتباط مجازی بین محطتی نقل بیانات .

١٣١-برنامج للمكتبات

الله المح يكون جزءاً من نظام تشغيل برنامج يكون جزءاً من نظام تشغيل الحاسب يحتوى على مكتبة شاملة لكل البرامج الجاهزة المطلوبة للإدارة التى تستخدم الحاسب علاوة على البرامج المتاحة التى تنتجها الإدارة لاستخدامها الخاص .

۱۳۲-رموز مربوطة

ligature

ربط رمنزين أو أكثر لتكوين رمن جديد يستعمل كعلامة مميزة بغرض التنميق أوالاختصار .

١٣٣-الحزمة الخطية (لينباك) linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء الحاسب

عن طريق حل مجموعة من المعادلات الجبرية الخطية الآنية .

۱۳۶ - معدل الاستقراء المنطقى LIPS=logical inferences per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة المعالجة بالحاسب وخاصة فى مسائل الذكاء الاصطناعي .

(انظر استقراء Inference)

۱۳۵–مسار تجمیعی محلی local bus

مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجا هرتز .

(انظر،مسارتجمیعی bus)

١٣٦-اتمال محلي

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الآبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى آبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٢٣٠,٤ كيلو بيتة في الثانية .

۱۳۷-تجسیم

lofting

عملية استخدام أشكال ثنائية البعد للحصول على مجسمات ثلاثية البعد. ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران الشكل. ومثال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الصصول على شكل أسطوانى.

۱۲۸ – لو چو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب. وأساسها رسوم السلحفاة . (انظر اليسب LISP)

١٣٩-فحص طولي

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبنى على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيتات في اتجاه طولى لكل مسار.

الطولي الطولي -۱٤٠ longitudinal redundancy check(LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحسسى)فى نهاية مجموعة الرموز المرسلة ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل.

١٤١-انضغاط بلا فقد

lossless compression

أسلوب لضخط البيانات في ملف باختزالها برموز في ملف مطابق للملف الأصلى ويتراوح مدى الضغط من صفر في المئة إلى ٧٠/

١٤٢-انضغاط فاقد

lossy compression

أسلوب لضغط البيانات في ملف تُفقد فيه بعض التفاصيل وفقاً لمستوى دقة مقبول.

۱٤۳-برنامج تطبیقی بینی للبرید

MAPI = mail API

برنامج بينى لشركة ميكروسوفت صمم للتعامل مع البريد الإلكترونى من خلال تطبيقات أخرى مثل برامج معالجة الكلمات والنصوص وبرامج قصوائم الحسابات .

(انظر:برنامج تطبیقی بینی API)

۱٤٤ – تكنولوجيا المواد material technology

تقنيسة تعنى بدراسسة المواد وخصائصها واستخداماتها مما قد يؤدى إلى استخدام تقنية التوصيل الفائق لبعض المواد في تحقيق سرعات عالية للتشغيل في الحاسبات.

ه ۱۵-مهایئ عرض أحادی اللون MDA = monochrome display adapter

(انظر،

مهایئ فیدیو video adapter)

١٤٦-عنصر الشبكة

mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة من مجموعة من الأسلاك موصلة فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة العامة للعناصر ثلاثية الأبعاد ،وتعتبر الشبكة كالهيكل العظمى للمشهد ثلاثي الأبعاد.

۱٤۷-بیانات وصف البیانات metadata

جزء من ملف البيانات يحوى وصفاً لما به كاسم الملف ، تاريخ توليده ، معلومات إحصائية عنه ... الخ.

۱٤٨ - مايكروفيش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على هيئة شببيكة تحسمل عدداً من الصور الفوتوغرافية المصغرة الدقيقة للوثائق، ومرئية تقرأ بجهاز تكبير خاص.

١٤٩-وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب.

۱۰۰- تمدید الوسائط المتعددة MMX = Multimedia extension

تقنية لمد معالجة عناصر الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثية الأبعاد بتجميع نقاط ضوئية متعددة في حزمة واحدة في سبجل وتتعامل معها بأمر واحد. وبذلك ترتقى وحدة التشغيل المركزية إلى أحد مستويات المعالجة على التوازى .

۱۵۱–مرقاب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة أنشطة في نظام معالجة البيانات مثل دخول وخسروج بيانات من الذاكرة أو من المعالج الرئيسي.

۱۵۲-تشکیل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها من شكل وحجم وأبعاد وألوان إلى صورة أخرى .

١٥٣-اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية فى الحاسب وتتضمن المكونات الحيوية شاملة فتحات التوسع وما إليها.

١٥٤-وسائط متعددة

multimedia

استخدام عدة وسائط لعرض المعلومات (صوت، وصورة،)

٥٥١-عقدة

node

نقطة التقاء سلكين فى الشبكة وتحوى كل عقدة نقطة ومتجهاً يحدد موقع التقاء الأسلاك ، واتجاه مسار السلك الخارج من تلك العقدة . وباجتماع عدة عقد تتكون أوجه العناصر ثلاثية الأبعاد ، والتى بدورها تُكون الصورة ثلاثية الأبعاد .

(نوس)۱۵۱–۱۵۱۰ NOS = network operating system

برنامج تَحكُم لتشعيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بين عقدها.

۱۵۷ - تُعَرُّف الرموز هوئياً OCR = optical character recognition

مصطلح يعنى تصويل المعلومات من وسط إلى آخر صوئياً لإدخالها فى الحاسب. ويتم ذلك بظهور علامة فى موضع معين ولكل موضع قيمة معروفة للحاسب قد لاتكون مفهومة للمستخدم،

١٥٨-مُصنِّع الأدوات الأساسية ((أويم)

OEM = Original Equipment Manufacturer

كل شركة رئيسية تقوم بتصنيع المكونات المادية الأساسية للحاسب وتوردها لمصانع تستخدمها في منتجاتها.

۱۵۹-تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصر الأب ، تستخدم بكثرة فى بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات محسنة من عناصر سابقة . وهى خاصية مهمة فى البرمجة الموجهة بالعناصر تسهم فى تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

المرع تبادل أوتوماتي خاص ١٦٠ PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفوني خاص يسمع بالتوصل الأوتوماتي للشبكة العامة .

۱<mark>۱۱ – عصا القيادة – ۱۲۱</mark> paddle = joystick (انظر joystick)

المنفحة لوصف المنفحة Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات طابعة تصتوى على وحدة معالجة مركزية

وذاكرة توصنًل عشوائى ، وتتميز الطباعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم فى الطابعة بدلاً من الحاسب . ومن أنواعها : (بوسحت سكريبت) post script (ps) التى تتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوصوح القصوى للطابعة والتى تصل إلى . . ٢٤٠ نقطة فى البوصة

المطراف عام للتومثُل PAT = Public Access Terminal

نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع في مكتبة عامة أو في ردهة مبنى مثلاً . ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق واسع مثل كبائن التليفونات العامة .

١٦٤-بى .سى .إل (لغة التحكم للطابعة)

PCL = Printer Control Language

لغة عالمية خاصة بطابعات الليزر تساعد على تهيئة الصورة المتكاملة النهائية للطباعة.

۱۱۰- اتصالات نظیر بنظیر peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طريق تزويد كل من المرسل والمستقبل بإمكانية بدء وتشغيل وإنهاء جلسات الاتصال الشبكي بينها .

۱۶۲- شبکة نظیر بنظیر peer-to-peer network

سبكة اتصالات تتيح لجميع مستخدميها تداول الملفات العمومية في جميع محطات العمل دون الحاجة إلى خادم ملف مركزي.

١٦٧-رقم الهُويَّة

Personal Identification Number (PIN)

رقم خاص يعمل عمل كلمة السر . (انظر كلمة السر Password)

١٦٨-فونيم

phoneme

اسم يُطلق على كل مقطع صوتى يميز الكلام في لغة ما .

منطقی یُبرمَج ۱۲۹-جهاز تحکم منطقی یُبرمَج
PLC = programmable logic
controller

جهاز تحكم صناعى يشبه الحاسب الشخصى يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإصافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها.

١٧٠-مُضَلَّع

polygon

أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد في الحاسب، وتتم عليها جميع علمليات ومعادلات الأبعاد الثلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرصها على شاشة الحاسب.

۱۷۱-لغة ومنف الصفحة Postscript (PS)

لغة برمجة تستخدم أوامر خاصة توصف كيفية طبع رسم ما على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطابعة والتي تتسسراوح بين ٣٠٠٠ نقطة و ٢٤٠٠ . ٢٠٠٠ نقطة و البوصة .

۱۷۲-لغة بوست سكريبت postscript language

(انظر الغة وصنف الصفحة page description language)

۱۷۳- بی بی = سلیب PPP = SLIP

المصطلح مكون من بادئات العبارة الانجليزية point to point protocol (انظر سليب SLIP)

۱۷۲–برستل

prestel

إحدى القواعد الكبرى للمعلومات فى العالم من نوع الفيديوتكس .

۱۷۵-فرع تبادل أوتوماتى خاص Private Automatic Branch Exchange (PABX)

سنترال تليفوني خاص يسمح بالتّوصل الأوتوماتي للشبكة العامة.

برمَج پُبرمَج – بهاز تَحَكُّم منطقی پُبرمَج programmable logic controller (PLC)

(انظر جهازتحكم منطقى يبرمج)

۱۷۷-شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات التليفونات العامة لنقل حزم البيانات في المناطق التي يصعب إقامة خطوط خاصة بها . ومن أمثلتها الشبكات التي تعتمد على بروتوكول 25.x . (انظر بروتوكول 2.25)

الإشارات حضمين سلسلة من الإشارات –۱۷۸ pulse code modulation (PCM)

أسلوب لتضمين سلسلة من الإشارات طبقاً لكود معين ويستخدم في إرسال البيانات وإنتاج الأصوات في نظم التسلية والترفيه.

المعالج الكيفى للكتابة QSP (Quality Script Processor)

جهاز يعالج الكتابة باستخدام الذكاء الاصطناعى وفى حالة الكتابة العربية يعالج الحروف وضبط تناسق الكلمات والتشكيل ومواضع النقاط مما يتيح بعض الأشكال المميزة للخط العربى متل النسخ ، والرقصعة ، والثلث ، والفارسى ، الخ .

۱۸۰-کوپرتی

QWERTY

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٨٦٧م، وهو شائع الاستخدام ويتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة QWERTY .

(انظر أيضــاً أزيرتىAZERTY، دفوراك DVORAK)

۱۸۱-رید = مصفوفات وافرة من أقراص رخیصة RAID = redundant arrays of inexpensive disks

مصفوفة وحدات أقراص ذات سعة تخزين صغيرة يمكن إحلالها محل وحدة تشغيل قرص عالى السعة .

(ماسح) المبور (ماسح) NY-معالج تكوين Raster Image Processor (RIP)

معالج يُترجم لغة برمجة وصف الصفحة ويكون الصور على الأسطوانة المساسة للطابعة اللنزرية.

۱۸۳- نظام إدارة قواعد البيانات المترابطة

RDBMS = relational database management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة من البيانات لاستنباط ملف بيانات جديد من قواعد بيانات مختلفة .

۱۸۶-مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد redundant arrays of inexpensive disks = RAID (انظر، ريد RAID)

۱۸۵ – الإيحاء بالواقعية rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات الهياكل لإضفاء ألوان وظلال عليها يعطى إيحاءً بسمك وواقعية عناصر

الهيكل ، وتستخدم فى ذلك معادلات رياضية معينة لتكوين المؤثرات الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية التمثيل الصورى .

١٨٦-مكرِّر الإشارة

repeater

جهاز يصل بين محطتين أو شبكتين على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى صورتها الأصلية .

۱۸۷-الاحتفاظ بالموارد resource saving

إحدى وظائف طابعات الليزر تمكنها من الاحتفاظ بخصائص مُكونّات اللغة التى تعمل بها اختصاراً للوقت اللازم للتحويل من لغة إلى أخرى أو العكس . وهى أحد عوامل تقييم طابعات الليزر .

۱۸۸-تقنیه حده الوضوح RET (Resolution Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغيير مواضع نقاط طباعة معينة على الصنفحة لتنعيم حواف العناصر المشرشرة فيها لتظهر بتمييز أعلى مما تتيجه الطابعة.

1۸۹ – أحمر – أخضر – أزرق RGB (red, green, blue) مصطلح يستخدم عادة للدلالة على أسلوب ترميز ألوان الفيديو الثلاثة ونوعيه المرقاب حيث يتم تحديد النسبة المئوية لكل لون عند العرض . (انظر . YMCK) انظر أيضاً · YMCK)

۱۹۰-معالج تكوين الصورة (ماسم)

RIP = raster image processor

(انظر معالج تكوين الصور (ماسح) raster image processor)

> ۱۹۱-ریسك Instruction

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

نوع من الحاسبات به معالج دقيق يعتمد في تنفيذ حساباته على قائمة مخفضة من الأوامر . لتنفيذها بسرعة عالية تصل إلى أكثر من مائة أمرلحظياً .

۱۹۲ - موجّه مسار

router

جهاز وسيط فى شبكة الاتصالات لاختيار أنسب مسار للرسالة (حيث يتم الاختيار بعد استطلاع حالة الشبكة والتوصيلات النشطة والأجهزة المتوفرة عليها) ويوجهها وفقاً لذلك . ويستخدم الجهاز لرفع كفاءة الاتصالات فى الشبكات المعقدة التى تحوى مسارات متعددة بين المستخدمين .

۱۹۳-مرجع قیاسی موصی به RS = Recommended standard

رمنز قياسى أوصت به جمعية الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩ يدل على خصائص الأداة البينية التى . تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن أمثلتها

RS-232,RS-232-C,RS-423, RS-422 ولها صفات وخواص تعتمد على مسافة انتقال البيانات وسرعتها.

۱۹۶ – فاميل السجلات RS = Record Separator

أمر في برنامج لفصل السجلات.

۱۹۰ - آلام الإجهاد المتكرر RSI = Repetitive Strain Injury

ألام فى الأيدى والأكتباف والرقاب والرسع قد يتعرض لها مشغلو الحاسب عند تأدية مهام متكررة تحت ضغط العمل.

۱۹۱-تقنية تركيبية للتحليل وللتصميم

SADT = structured analysis and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة صممه العالم دوجلاس روس فى السبعينات عبارة عن برنامج عام للنمذجة متعدد الأغراض يحتوى على أدوات مساعدة لتحليل وتوضيح النظم المعقدة ولتسجيل ما تم تحليله فى تلك النظم بلغة الرسومات.

۱۹۷ – محق المادة الحسّاسة Sanitization

زوال المادة الحسساسية في نظام التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ تزول المغنطة أو تتعادل.

۱۹۸ – اتصالات بالساتل satellite communication

اتصالات تتم عن طريق مصحطة راديوية في ساتل (قصر اصطناعي) على ارتفاع ٣٥٨٨٧ كم فوق خط الاستواء تتحرك بنفس سرعة الأرض . فتبدو للراصد على الأرض كأنها ثابتة ، وتحتوى المحطة على مجموعة كبيرة من

قنوات الاتصال تستقبل وتبث إشارات رقمية وموجية إلى المطات الأرضية.

۱۹۹-إسكزى = نظام توصيل

بینی SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازى بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميجا بايت لكل ثانية .

..٢- طقم لمطورى البرامج SDK = software developer's kit

مجمعه من البرامج الجزئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات ، وفي حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات . كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل . ومن أمتلتها طقم مُطوري برامج ويندوز .

۲۰۱–مىيلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع تقنيات للأدوات البينية للحاسب وهي الكلام (speech)، الصور (image)، اللغة (Language)، المعرفة (knowledge). المصطلح الأجنبي . مكون من بادئات هذه الكلمات.

۲۰۲ – إرسال مفرد simplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في اتجاه واحد .

۲.۳-سلیب = بی بی SLIP = PPP

برتوكول لربط الصاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمودم على التوالى والمصطلح مكون من بادئات العصيارة الإنجليزية Serial in Line Internet Protocol

(انظر مودم modem)

اسکزی = اسکزی small computer system

interface = SCSI (انظر اسكزى SCSI (انظر

۱۰۵-بنیة شبکات النظم SNA = Systems Network Architecture

بنية اتصالات شائعة الاستخدام طورتها شركة أى بى ام (IBM) عام الاكلام المالات المعريف المنف السبخات ولتحديد القواعد القياسية الموحدة لتمكين الطرز القياسية المختلفة من الحاسبات تعادل ومعالجة البيانات . وتعتمد هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات السبقات معرفة بواسطة المجموعة الاستشارية الدولية للتلغراف والتليفون (CCITT) ، وهي حسب والتيها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى المعانات

physical layer

٧- طبقة ربط البيانات

data-link layer

٣- طبقة الشبكات (التحكم في مسار البيانات)

network layer ٤- طبقة نقل البيانات والتحكم في إرسالها

transport layer ٥- طبقة التحكم في سير البيانات خلال دورتها

session layer

٦- طبقة عرض البيانات

presentation layer

٧- طبقة تطبيقات البرامج

application layer (انظر المجموعة الاستشارية الدولية للتغراف والتلفون CCITT)

٢٠٦-الجمعية التعاونية لتقييمأداء النظم

SPEC = system performance evaluation cooperative

جمعية تعاونية دولية مُحايدة أنشئت عام ١٩٨٨ تصدر نشرات ربع سنوية بنتائج اختبارات قياس وتقييم مستوى أداء الحاسيات المختلفة .

٢.٧- مصفوفة متطورة لعرض الفيديو

SVGA =super video graphics array

(انظر ، مهایئ فیدیو

video adapter

۲۰۸ – نقل تزامن*ی*

synchronous transmission

أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات فى شبكة يُشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل.

۲۰۹-برنامج تطبیقی بینی للتلیفون

TAPI = telephony API

جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح يتيع التوصل إلى خدمات الصوت على الحاسب الخادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصيية والمعدات التليفونية .

(انظر برنامج تطبیقی بینی API)

۲۱۰ -بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP/IP=Transmision Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الإنترنت حيث يُمكن المستخدم من إرسال البيانات إلى مقصدها والسماح بتجميع أكثر من بروتوكول تحكم في أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف. ويتفاعل بروتوكول التحكم مع بروتوكول الإنترنت عن طريق عمليتي "إرسل" و "وصل".

۲۱۱-تلنت

teinet

۱- شبكة تستخدم التبديل الحزمنى فى
 نقل البيانات .

(انظر : تبدیل حزمی

(packet switching

۲- أسلوب مستفق عليه للتوصل إلى البيسانات الموجودة في الحساسب المستضيف عبر شبكة الحاسبات من أي جهازمذود ببروتوكول التحكم في الإرسال.

(أنظر: الماسب المستضيف

(host computer

(انظر أيضاً . بروتوكول التحكم في الإرسال TCP/IP)

۲۱۲ - تمثیل التضاریس texture mapping

عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد . ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة العنصر وهي .

أ-تمثيل مستو planner mapping يمثل بإسقاط التضاريس كحزمة ضوئية على العناصر ، مثل إسقاط الصورة على الشاشة بالعارضة السينمائية .

cylindrical مشطوانى mapping يتم بتمشيل التضاريس بإحداثيات أسطوانية .

r spherical mapping ' يَّا مِثْيُلُ كُرُوى ' spherical mapping ' يتم بتمثيل التضاريس بإحداثيات كروية .

۲۱۳- تضریس

texturing

إضافة عناصر طوبغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة للشكل الفعلى لهذا الجسم.

٢١٤-أمارة (إشارة سماح)

token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيتة لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البيانات ، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة .

(انظر . شبكة حلقية بأمارة

(token ring network

۱۹۵ - أساليب مرور بأمارة token passing procedures

أسلوب تحكم فى تداول البيانات بين شبكات منطقة محلية باستخدام أمارة (إشارة سماح) تحدد المحطة المسموح لها بالإرسال، ويتم تمرير الأمارة من محطة إلى أخرى عبر الشبكة.

(انظر أمارة token)

(انظر أيضاً شبكة حلقية بأمارة token ring network)

٢١٦-العرض المتقلب

tumbling

العرض الدينامى لدوران الصور على الشاشة حول محور دائم التغير في الفراغ.

۲۱۷-مصدر بدیل للطاقة UPS = uninterruptible power supply

مصدر تغذية بديل لإصداد جهاز كهربائى بالطاقة فى حالة حدوث عطل فى المصدر الأساسى وذلك لمدة محدودة.

۲۱۸ - محدد الموارد الموحد URL = uniform resource locator

نظام موحد لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة على شبكة الإنترنت، ويتيح لبرامج التصنفح التعامل مع البروتوكولات المختلفة.

۱۹۸-نیزا = رابطة القیاسیات لإلکترونیات الفیدیو VESA = Video Electronic Standards Association رابطة تتضمن مصانع المُكوِّنات

المادية والبرامج للحاسبات تخصصت لتطوير المعرض البيانى للقياسات ورفع أداء الوحدات الطرفية الموصلة بالحاسب.

مصفوفة عرض الفيديو. VGA = video graphics array (انظر.

مهایئ فیدیو video adapter)

الفات رفيعة المستوى – كفات المحيل الرابع =لفات الجيل الرابع VHLL = very high level languages =4th generation languages (4GL)

لغات الجيل الرابع التى لا يحتاج المبرمج عند استخدامها إلى تحديد كل خطوة فى البرامج . وإنما يحتاج إلى تحديد النتيجة المطلوبة فقط .

۲۲۲ -مهایئ فیدیو = لوحة عرض فیدیو

video adapte =video display board

لوحه فى مكونات الحاسب مبنى عليها دوائر الكترونية لمعالجة البيانات تمهيداً لعرضها على الشاشة. ومن أنواعها:

ا- مهايئ عرض أحادى اللون monochrome display adapter (MDA)

٢- مهايئ لعرض الرسوم الملونة colour graphics adapter (CGA)

اللون (هرقلي) أحادى اللون (مهايئ عميلاق (هرقلي) hercules monochrome adapter (HMA)

حركة اليد والصوت المجسم وضبطه مع الحركة و رد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك .

۲۲۳-فسروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخصريبي ينسخ نفسه في البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أوالإصابة (infection).ويمكن للفدروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدى إلى تغيره بصفة مستمرة . ومن خلال التشكيل الثنائي الذي يظهر في برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه (virus signature)، ويستخدم هذا التوقيع في التعرف على الفيروس واكتشافة . وتؤدى هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب ، عمًّا هو مستهدف أصلاً . وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة في بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات.

۷۲۷ – وحدة عرض مرئية visual display unit (VDU) وحدة تحتوى على شاسة ولوحة مفاتيح ووصلة لحاسب مزودة بإمكانات تسمح بتعدد مخرجات الشاشة حتى يمكن استخدامها للتمييز بين عناصر المعلومات المرسلة أو التأكد منها .

۲۲۸-خدمة معلومات المساحة الواسعة

WAIS = wide area information service إتاحة فهرسة كميات كببرة من

3- مهایئ عمالاق متطور colour/graphics/monochrome adapter(CGMA)

۰-مهایئ متطور لعرض الرسوم enhanced graphics adapter (EGA)

٦- مصفوفة عرض الفيديو

video graphics array (VGA)

مصفوفة متطورة لعرض الفيديو
 super video graphics
 array (SVGA)

۲۲۳—لوحة عرض فیدیو = مهایئ فیدیو splay board = video

video display board = video adapter

(انظر:مهایئ فیدیو

(video adapter

۲۲۶ - فديوتيكس

Videotex

نظام للحصول على المعلومات بمساعدة الحاسب .

٢٢٥-الواقع الافتراض*ي* virtual reality

محاكى افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب فى برامج الفضاء حيث إن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الافتراضية على عدد من التقنيات منها رسوم الحاسبات ثلاثية الأبعاد فى الزمن الفعلى والعرض المجسم ذو الزوايا المتسعة و متابع حركة الرأس ومتابع

المعلومات فى قواعد البيانات وجعل هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبل الشبكات مثل الإنترنت .

(انظر الإنترنت internet)

٢٢٩ - وأند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئى تحول شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب.

> .٣٢-خدمة معلومات المساحة الواسعة

wide area information service = WAIS

(انظر . خدمة معلومات المساحة الواسعة WAIS)

۲۳۱ – ويثمب

WIMP

مصطلح مكون من بادئات الكلمات:
ويندوز (windows)، أيقوندات
(icons)، قوائدم اختيارات
(menus)، وأجهدزة الإشارة
(pointing devices) للدلالة على
استخدام كل هذا الوسائل دون حاجة
إلى لوحة المفاتيح .

۲۳۲ - طقم لمُطَوِّري ويندوز windows SDK (انظر:طقم لمُطوري البرامج SDK)

٣٣٣ - دودة

worm

رسالة إلكترونية تُبتُ خلال الشبكة وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم وتؤدى إلى بطء أداء الشبيكة ، وهي ليست بفيروس .

۲۳٤-وُرم

WORM

نوع من الأقراص المكتنزة (CD-R)، والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة للعبارة

. Write-Once, Read Many

(انظر سی دی. CD)

٧٣٥-بنية نظام النوافذ = بنية ويندوز المفتوح عدم وسماءونس

WOSA = windows open system architecture

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل MAPI ، API وغيرها ، مصممة لإتاحة التشغيل البينى للتطبيق من خلال برنامج النوافذ ، أي أن هذه البنية توفر معايير بين الأجهزة المستفيدة التى تعمل بنظام النوافذ والأجهزة الضادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ بالاستفادة من خدمات الشبكة .

(انظر:النوافد [ويندوز] windows)

۱۳۲-الشبكة العنكبوتية العالمية WWW = World Wide Web

شبكة تابعة لشبكة الإنترنت تتيح نشر واستعراض المعلومات ، وتتيح أيضاً استخدام النص والصورة والفيديو في نظم منها مثل المتن المفرط hypertext ، والوسمائط المفرطة hypermedia .

۲۳۷-ویزی ویج

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب صورة ممكنة على الشاشة . ويتكون المصطلح الأجنبى من بادئات كلمسات العبارة .

. What You See Is What You Get

مجمهعة المصطلحات العلمية والغنية (21)

- أصفر - أحمر أرجواني - أزرق داكن - أسود أزرق داكن - أسود YMCK (yellow , magenta , cyan , black)
نظام ألوان يُستخدم لطباعة الرسوم . (انظر : RGB ، انظر أيضاً : CMY)

۲۳۹ - زيل

zel
(pixel) عنصر يشابه عنصر الصورة
ويختلف عنه بتمثيل عمق كل نقطة

منف ردة في الصورة بدلاً عن استضاءتها .

علام مقبس طيع - ٢٤٠ ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سبهل،

ويستخدم لتثبيت رقاقات وحدة التشغيل المركزية ممايمكن من رفع درجة أداء الحاسب بسهولة.

مصطلحات في الجيولوجيا*

* أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الحادية عشرة بتاريخ، من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

	أعدت هذه المصطلحات لجنة الجيولوجيا بالمجمع
مقررأ	أ.د. محمـــد يـــوســــف حســـن
عضوأ	أ٠د٠ محمـــود حــافـــــظ
عضوأ	أ.د. عبد الحافسظ حلمي
عضوأ	أ ٠ د محمد الأمسين بسيسوني
خييرًا	أ.د. عبد العزيز عثمان سلامة
خبيرأ	أ.د -حافظ شمس الدين عبد الوهاب
محورًا	السيد/إبراهيم عبدالعزيز عبدالحميد
محورا	السيد/أشــــرف سيــــد حســن ٠٠٠٠٠٠٠

مصطلحات فى الجيولوجيا

١-مجموعة تحليلية

analytic group

وحدة صخرية استراتجرافية ، كانت تُصنف من قبل تكويناً formation ، ولكن مرتبتها عدلت فيما بعد لتُصنف مجموعة ، ذلك لأن الأقسام الفرعية لهذه الوحدة تعدُّ هي نفسها تكاوين ،

٧-زَلْزَلةٌ بِعَادية

anaseism

زلزلة في قسسرة الأرض تحدث في مكان بعيد عن موقع بؤرة الزلزال .

٣-خَطُّ الأنديزيت

andesite line

الحد البتروجرافى بين البازلت والأنديزيت ، ويمتد حول حافة الحوض الباسيفيكي تقريباً. وخط الأنديزيت يرسم أيضا الحد الفاصل بين البراكين المقارية (الانفجارية) والبراكين المحيطية (نمط هاواى) في المحيط الهادى.

التساقط السابق antecedent precipitation index

كمية الرطوبة في حوض للصرف قبل هبوب عاصفة عليه.

٥-أنْثرَةٌ

anthracitization

تَحـوُّل الفحم البـــيــومــيني إلى أنثر اسيت بتأثير الضغط.

٦-أنثراكونيت

anthraconite

حجر جيري (أو رخام) بتيوميني أسود تنبعث منه رائحة كريهة عند حكه

أو طرقه نتيجة لانحلال المادة العضوية به، ويُطلق عليه أحياناً اسم " الحجر النّت" "stinkstone".

٧-أنثراكوكسين

anthracoxene

راتينج بني اللون، بُذوب جنء منه عند معالجته بالإثير. ويُطلق على الجزء الذائب اسم "أشلانيت" "achlanite" ، في حين يُطلق على الجزء الذي لا يُذوب اسم" أنثرا كوكسينيت "
"anthracoxenite"

٨-أنثراكسوليت

anthraxolite

أسفلتيت صلب أسود اللون، ذو محتوى عال من الكربون ، يوجد على هيئة عروق أو كتل في الصفور الرسوبية وخاصة مع طفل الزيت.

٩-ينبوع حنيري

anticlinal spring

ينبوع تماسني يتَدفَّق على المستداد

مُنْكُشف لحنيرة ما، وهو ينبع من طبقة

مُنْفذَة تُقع فوقً طبقة أقل نفاذية، أو
غير مُنْفذَة.

١٠-متفارق

antipathetic

وصف يُطلق على معدنين (أو أكثر)، متباعدى المواضع من حيث التتابع البلورى، فلا يوجدان معاً في الصخر الواحد،

۱۱ -تفارق المعادن antipathy of minerals أحد أوجه نظرية التبلور التجزيئي

التى تقول بأن المعادن البعيد بعضها عن بِعضٍ في التتابع البلوري لا تتواجد عادةٌ معاً في الصخر الواحد ،

١٢-فئدة

aperture

أحد التحورات العديدة التي تعتري الجدار الخارجي للبوغ أو حبة اللقاح، ويمكن خروج المحتويات من خلالهًا.

١٣-قانون القِمَّةِ

apex law

قانون للمناجم بالولايات المتحدة الأمريكية ، ينص على أن الفرد الذي له حق التعديث في منطقة تحتوى على عرق معدنى يكون له الحق في تتبع العرق واستغلاله على امتدادميله بدون أية تحفظات حتى لوكان العرق يمر في مناطق متاخمة يملكها أفراد أخرون.

١٤-لاضكوني

aphotic

صفة تطلق على أعماق البحار التي لا يصل إليها ضوء النهار، وهذه الأعماق تتجاور ٢٠٠ متر تحت السطح.

١٥-نطاق لا صوئي

aphotic zone

الجـزء من المحيط الذي ينفذ إليـه الضوء بدرجة ضئيلة لاتسمح بحدوث عمليات البناء الضوئي به. (انظرأيضاً aphotic)

١٦-النطاق اللانباتي

aphytai zone

الجزء من قعر البحيرة الخالى من النباتات.

١٧-لا نباتي

aphytic

وصف للجزء من الزمن الجيولوجي الذى سبق ظهور الحياة النباتية على الذي سطح الكرة الأرضية.

١٨-منطقة قمية

apical area

منطقة في البوغ الجنيني ، تحتوى على دُرُّز ثلاثي التفرع.

١٩-حُلَيْمَة قمية

apical papilla تَغَلُّظ على هيــــــة نقطة في سُــمك المنطقة بين الشعاعية للبوغ. وفي حالة حدوث مثل هذا التغلظ في السَّمك توجد حليمة قمية لكل منطقة بين شعاعية ، ومن ثم يكون لكل بوغ في العادة ثلاث حليمات قمية.

الواحد من نتوءات مختلفة البنية عند تقاطعات مناطق الالتصاق في الأبواغ الكبيرة التي يرجع معظمها إلى حُقب الحياة القديمة.

۲۱-سنفيني

apiculate

أ) وصف للسطوح المزركشة بأشواك

ب) وصف لحبوب اللقاح ذات الأقطاب البارزة إلى حد ما.

۲۲-الوزن النوعي .A.P.I A.P.I. gravity

وزن الزيت الخام مُعقارناً على نحو

اتفاقى بالماء عند درجة ، آفارنهيت تعادل ه أس ، يُحَدُّدُ بعشر درجات. وتتردد قيمة وزن ، A.P.l لمعظم الزيوت الخام بين «درجات و ، ۳درجة على هذا المقياس، وتمثل الحروف المختصرة ". A.P.l " بدايات كلمات "معهد البترول الأمريكي " Petroleum Institute" الذي وضع هذا المصطلح .

٢٣-تَغْيَّرنُزُوحيُّ

apo-epigenesis

تغير ما بعدي يحدث للرواسب وهى بعيدة عن البيئة الأصلية التى ترسبت فيها.

(اَنظر أيضاً : epigenesis)

۲۲-تَسُويَةُ

applanation

العمليات التى تؤدى إلى التخفيف من حدَّة تضاريس أى منطقة بتسويتها تدريجياً. فالأجزاء العليا تختفى بعمليات التعرية ، بينما ترتفع المناطق المنخفضة بإضافة مواد إليها بالترسيب.

٢٥-قَضُة تراكبية

apposition beach

الواحدة من مجموعة من القضاض المتوازية إلى حد ما، وتتكون بالتتابع على الجانب المواجه للبحر من قضة قديمة.

(أنظر أيضاً beach)

۲۱–نَسیجٌ تراکبی apposition fabric تَوَلُّ أُولی لمکونات الصـــخــور

الرسـوبيـة ، تكون فى الوقت الذى توضّعت فيه المكونات بحيث ترتكز المواد المترسبة المتتالية فيه فوق المواد التى كانت موجودة من قبل.

۲۷–مِثِّزَرٌ

apron

رواسب من مواد مُفكَّكة، تمتد امتداداً فسيحاً عند قاعدة جبل أو أمام جبهة مثلجة.

۲۸-وَجُهُمَائِيًّ

aquafact

ا) جلمود منعزل يوجد عادةً بقضّة رملية ، تآكل بفعل الأمواج حتى أصبح وجهه المجابه للبحر أملس ، وفي العادة يتكون حيد حاد بموازاة الشاطئ على طول السطح المنكشف للجلمود.

ب) قطعة صخرية ذات أوجه تكونت بفعل المياه نتيجة للطم الأمواج.

۲۹-مائی

aquatic

 أ) صفة لما يعيش كليةً أو في أصله في الماء أو فوقه.

ب) صفة لما ينمو فى الماء أو فوقه. ج) صفة لما يعيش بالقرب من الماء أو يَتردُّد عليه.

.٣-طَنَقةُ مُعطِّلةُ للماء

aquitard

طبقة تعوق تدفق الماء ، من أو إلى ، مكمن مستاخم للماء الأرضى، إلا أنها لا توقف تماماً .ومع أن هذه الطبقة لا ينطلق الماء منها بسهولة إلى الآبار أو الينابيع فقد تؤدى وظيفة وحدة تخزين للماء الأرصى.

٣١-خَريطَةُ سَطَحيةُ

areal map

خريطة جيولوجية يظهر فيها الامتداد الأفقى للوحدات الصخرية المنكشفة على السطح وتوزيعاتها.

٣٢-تَصنَوْحُ

areism

(انظر: arheism)

٣٣-رَ مُلْيِيُّ

arenaceous

(أ) صفة للراسب أو الصخر الرسوبى الذى يتكون كلية أو جزئياً من فتات فى حجم الرمل، أو يكون له مظهر أو نسيج رملى.

(ب) صفة للرمل أو الأرينيت أو ما يشبه نسيجيهما، وهذه الصفة لا تفيد ضمناً أي تركيب خاص، ولايست خدم هذا المصطلح على أنه مسرادف للفظة "سبلسسي".

"سيليسي". (ج) صفة تُطلق على الكائنات التي تعيش في بيئة رملية.

٣٤-مُرَّمُّلَةً

arenated

وصف للمادة المضتلطة بالرمل، أو التي أحالتها عمليات التجوية إلى رمال.

٣٥-أرينيكوليت

arenicolite

فراغ فى الصخور الرسوبية على شكل الحرف الانجليزى لا، ويكون مملوءاً بالرمال، وفسسر على أنه فراغ قامت بحفره دودة بحرية من قبيل دودة أرينوكولا Arenicola . كذلك كان

يُظن أن هذا الفراغ هو الأثر الذي خلّفته بعض الرخويات أو الحيوانات القشرية.

٣٦-علم المريخيات (إريولوجيا) areology

الدراسة العلمية لكوكب المريخ.

٣٧-أفُق طيني

argillic horizon

مستوى تحت سطحي فى جانبية التربة ممير لها ، يتسم بتراكم المسلمال. ويتوقف سمك وكمية المعلمال الذى يحتويه هذا الأفق على سمك مستوى الركام الموضعي الذى يعلوه وعلى قدر ما يحويه هذا الركام من الصلمال. وفي هذا المستوى تكون المسام عادةً مُغلَّفة بالصلمال أو يوجد فيه الصلمال على هيئة جسور بين حبيبات الرمل.

(انظر أيضاً: horizon)

٣٨ -تَطَيْنُ

argillization

تَغَيَّر معادن الفلسبار في معضر مامكونة معادن الصلصال بالتحلل، وذلك بخاصة في الصخور المتاخمة للعروق.

٣٩ -تَصنَوْحُ

arheism = areism

حالة منطقة ما، كالصحراء مثلاً، يكون الصرف السطحى فيها معدوماً أو قليلاً، وتكون فيها الأمطار نادرة جداً حتى أن الماء ينفذ سريعاً إلى داخل الأرض أو يتبخر.

.٤ -بنتونیت أرکوزي arkosic bentonite

بنتونيت يحتوى على مواد رملية دخيلة ، تتردد نسبتها بين ٢٧٪ و ٧٥٪. و ٥٥٪. وهو بنتونيت يرجع أصله إلى الرماد البركاني الذي يتميز أساساً بأن حبيباته الحتاتية المتبلورة الوفيرة ظلت على حالها دون تغير جوهري فيها مع مرور الزمن.

الإحجر جيري أركوزي arkosic limestone

حجر جيري منشوب ، يحتوى على كمنية كبيرة نسبياً من حبيبات الفلسبار أو بلوراته أو كليهما، وهو إما أن يكون قد تكون في المكان الذي يوجد به وإما أن يكون تحتى الأصل.

۱۲-حجر رملی أركوزی arkosic sandstone

حجر رملی ذو محتوی عال من المعادن الفلسبار (۲۰/ علی الأقل من المعادن الموجودة فیه)، مع کسارة من معادن أخری مضتلفة کالمیکا و الکوارتز، کل ذلك فی وسط تَغْلُب فیه معادن الطین.

٤٣ - أركوزيت

arkosite

كوارتزيت يحتوى على كمية ملحوظة من الفلسبار، ومن أمثلت الحجر الرملى الأركوزي الجيد التصلب، أو الأركوز الجيد السُمْنَتَة.

الكوزيتيت الكوزيتيت

arkositite

أركوز شديد السَّمْنَتَة، حـتى أن حبيباته توجد مُعَشَّقاً بعضها في بعض.

ه٤ - كُرَة الطين المُسلَحة armoured mud ball

كُتلة كبيرة شبه كروبة من الغرين أو الصلصال تُغطَّى أو تُرصَعْ فى أثناء تدحرجها ناحية سافلة النهر بالرمال غليظة الحبيبات أو بالجراول الصغيرة الحصى، ويُتَراوح قُطر كرة الطين المسلحة ما بين سنتيمتر واحد وخمسن سنتيمتراً.

(انظر أيضاً : mud ball)

٤٦-أروماتيت

aromatite

صخر بتيوميني يشبه صمغ المُرّ لوناً ورائحةً، وهو حجر نفيس عُرفَ قديماً في شبه الجزيرة العربية وفي مصر.

٤٧-ترتيب

array

وضع بنظام مصعين للأجسهسزة الجيوفيزيقية ، كالإلكترودات (الأقطاب الكهربائية)، وأجهسزة قسياس المغنطيسية، والسماعات الأرضية. وتتَجمع المعطيات التي يحصل عليها من هذه الأجهزة في نقطة مركزية أو في أجهزة استقبال.

٤٨ -مىنع

artifact

شئ يصنعه الانسان أو يستخدمه.

٤٩-أُجَاجُ اصطناعي

artificial brine

محلول ملحى يتكون من رواسب الملح أو أي مادة صخرية قابلة للذوبان في الماء تحت الأرض في أثناء إجـــراء عمليات التعدين بالإذابة.

٥٠ - شُذُوذ مَغْنَطِيسي صُنْعي

artificial magnetic anomaly
مجال مغنطيسي محلي تحدثه معالم
من صنع الإنسان كخطوط نقل الكهرباء،
أو أسللك التلغراف أو الترام أو
القاطرات الكهربائية، أو شبكة
الأنابيب، أو أنابيب تغليف الأبار
الفولاذية.

٥١-رَمَادُ

ash

(أ) فى جيولوجيا الفحم فُضالة غير عضوية تتبقى من الفحم بعد حرقه.

(ب) في علم البراكين: مادة دقيقة فتاتية حرارية يقل قطر حبيباتها عن ٢٥م، أو عن ٢٦٠, مم في حالة الرماد الدقيق. ويطلق هذا المصطلح عادةً على المادة غير المتماسكة، ولكنه يطلق أحياناً كذلك على الناتج المتماسك.

٥٢-انسياب الرماد

ash flow

سحابة كثيفة مرتفعة الحرارة تتكون من غازات بركانية ومواد فتاتية حرارية تتحرك بسرعة عالية إلى أسفل منحدر البركان، وتنتج هذه السحابة من التحطم الانفجارى للابة اللزجة في قصبة البركان.

٥٣-منَذْرِ الرُّمَادِ

ashstone

راسب مُتصلب من الرّماد البركاني الدقيق.

(انظر أيضاً . ash)

٤٥-سيدَادَةُ أَسْفَلْتِيَّةً

asphalt seal أُسفلت يعوق نفاذية الصخر الحامل

للنفط حين ينكشف على سطح الأرض، نتيجة لتطاير الأجزاء الخفيفة منه وبقاء الفُضالة الثقيلة الأسفلتية التي تصبح سدادة له.

٥٥-حَدُّ الرَزْن

assay limit

حدود الجسم الخام كما يتم تعيينها من التحاليل التى تجرى على العينات المأخوذة منه، وليس من الاعتبارات التركيبية أو الاستراتيجرافية أو أي اعتبارات جيولوجية أخرى.

٥٦-أسٹينوسفير

asthenosphere

طبقة الغلاف الصخرى اللدنة التى ينفصل عند حدها العلوى جزء الغلاف الصخرى القصيف الذى يعلوها عن الوشاح الصخرى الذى يسفلها.

٥٧- فُتَيْتُةٌ جَرِّيةٌ

atmoclast

كسرة اقتطعت من جسم الصخر وهو في مكانه بفعل التجوية الميكانيكية أو الكيميائية.

۵۸-أرينيت سيليکي جُوي atmosilicarenite

رمل سيليكي نتج عن تجوية الصخر الأصلى وتفتته دون فعل حركة الجو.

٥٩- مَاءٌ جَوِي

atmospheric water

الماء المحمول في الجو سواء أكان في الحالة الغازية أم السائلة أم الصلبة.

نَمَني ذَري – مقياسٌ زَمَني ذَري atomic time scale

مقياس زمني جيولوجي يعاير على أسياس التصحلل الحسادث في بعض الصخور بفعل النشاط الإشعاعي، ويقدر عمر الصخور في هذا المقياس الزمني بالسنين.

(انظر أيضاً: time scale)

۲۱-(۱) ذَهَبِيُّ

auric

وصف لما يتعلق بالذهب أو لما هو محتو عليه. محتو عليه. (ب) ذهبيك

رب) معبیت لفظ اصطلاحی یدل علی الذهب الثبلاثی التکافئ کما فی کلورید

الذهبيك.

٦٢ -غِطَاءً مَوْضِعيًّ autochtonous mántle

حطام مفكك من حبيبات الصخور أو التربة ، نشأ من الصخور التي توجد أسفله. ويظل هذا الغطاء في الموضع نفسه الذي تكون فيه أصلاً. (انظر أيضاً bedrock)

٦٣-دَوْرِيَّةُ ذَاتِيَةُ

autocyclicity

حالة الترسيب الدوري الذى لا يحتاج إلى تغير فى الطاقة بأكملها، أو فى نوع المادة التى يزود بها نظام الترسيب، ولكنها تتخصمن إعادة تنظيم هذه العناصر داخل النظام نفسه. وهذه الحالة تشتمل على أنواع من آلية الترسيب مثل هجرة المجرى وتحويله، وهجرة الحاجز.

٦٤-ذَاتِي النَّشأة

autogenetic = autogenic

(أ) صنفة لأشكال سطح الأرض التى تكونت فى داخل نطاق الظروف المحلية دون التأثر بالحركات الأوروجينية.

(ب) صفة لنظام الصرف الذى تحدده كلية أحوال سطح الأرض الذى يتدفق فوقه المجرى.

٥٠-زَاتِي النَّشْأَة

autogenic

(انظر . autogenetic)

٦٦-دَاتِيُّ التَّغْدِيَة

autotrophic

صفة للمتعضيات التى تقوم بتغذية نفسها باستخدام المواد غير العضوية فى تحضير المواد التى تقتات بها، ومن أمثلتها النباتات الخضراء، وبعض الأوليات.

(انظر أيضاً : auxotrophic)

٧٧-مُحَدُّد التغذية

auxotrophic

صيفة للمتعضى الميكروسكوبى الذى يحستاج إلى أنواع بذاتها من المواد المغذية.

(انظّر أيضاً . autotrophic

٨٨-هَوَّة الكَهْفُ

aven

ممر رأسي يمتد من فراغ الكهف إلى السطح ، ويتصل أحياناً بممرات أعلى منه.

(انظر أيضاً domepit)

٦٩-أفنتورية

aventurescence

سطوع ضوء براق قوى تعكسه بعض المعادن شبه الشفّافة التى تكتنف فى داخلها بلورات من معادن معينة. ومثال ذلك مصعدن الكوارتز الأفنت ورى والفلسبار الأفنتورى الذى يسمى حجر الشمس (sunstone).

(انظر أيضاً: aventurine)

٧٠-أفنتورين

aventurine

ضرب من معدن الكوارتز شبه الشفاف، يبدى بريقاً ولمعاناً نتيجة لوجود مكتنفات دقيقة الحجم من معادن أخسرى في داخله، وتعسنى ظاهرة الأفنتورية في صخر الكوارتز بصفة الذي يتكون من معدن الكوارتز بصفة أساسية، إلى احتوائه على مُكتنفات من صفيحات أو رقائق أو أجزاء دقيقة الحجم من معادن ملونة مشل الميكا الخضراء أو الإلمنيت أو الليمونيت أو المحدر يومض ويلمع بألوان مائلة إلى الصخر يومض ويلمع بألوان مائلة إلى اللون الرمادي أو الأخضر أو البنى أو اللاصفر.

۷۱-فلسبار أفنتوری aventurine feldspar

معدن من مجموعة الفلسبار قد يكون صودياً أو بوتاسياً (أوليجوكليز أو ألبيت أو أنديزيت أو أديولاريا) يتميز ببريق مائل إلى الاحم رار، نتيجة لانعكاسات ذهبية اللون تشبه اللهب، أو ومضات تصدر من دقائق من معادن موزعة في ترتيب مواز لمستويات بنائية محددة مثل صفيت عات معدن

الهيماتيت ويحتمل أنها تكونت نتيجة لمج المحاليل.

(آنظر أيضاً aventurine)

۷۲ –کوارتز أفنتور*ی* aventurine quartz

(aventurine) انظر

۷۳-متوسط التصريف average discharge

المتوسط الحسابى لتصريف المياه كما تبينه السجلات الخاصة بالمياه على مر السنين، سواء أكانت متتابعة أم متقطعة.

۷۷ - الصخر الناري المتوسط average igneous rock

صخر يُفترض وجوده (نظرياً) ويعتقد أن تركيبه الكيميائي يماثل متوسط التركيب الكيميائي للطبقة الخارجية العليا من القشرة الأرضية.

٧٥ -عُقَدَةً مُفْرَدةً

azygous knot

نوع خاصُ من النتوءات يقع مباشرة فوق الفجوة القاعدية في أنواع معينة من الكونودنتات.

٧٦-ظُهُرُ

back

ستَقْفُ المنجم المحفور تحت الأرض.

٧٧-خُليجٌ خُلْفيٌ

back bay

خليج صغير تَصنبُّ فيه ميًاه المجارى المائية الساحلية ، ويتصل بالبحر عن طريق ممر بين الجنزر الحاجزية، كما

يحدث على طول ساحل تكساس بالولايات المتحدة الأمريكية.

۸۷ –(أ)رَديمُ

backfill

كل مادة تُسْتَخدم لإعادة ملء المجر أو حفرة المنجم. حفرة المنجم. (ب)جَشُو

رب) صخر الفُضالة الذي يُستَخدم لتدعيم السقف بعد حَشّ الخام من المنجم.

٧٩-مُسْتَنقعٌ خَلَفَيٌ

back marsh

مساحات سهل الفيضان الطميى الرطبة ، المنخفضة ، رديئة الصرف .

۸۰ -بَحْرُ

bahr

جسم من الماء يوجد فى منطقة الصحراء الكبرى، ويطلق هذا اللفظ بصفة خاصة على عين المياه الطبيعية العميقة، التى توجد عادةً على هيئة بحيرة صغيرة شديدة العمق وذات شكل يشبه فوهة البركان. ومن أمثلتها منطقة العيون فى شرقي الجزائر.

٨١-مُعَدُّلُ المُوازَنة

balance rate

مُعدُّل التغير في كتلة المثلجة في وقت ما، ويساوى الفرق بين معدل التراكم ومُعدل التلاشي.

(انظر أيضاً: accumulation rate)

٨٢ –سننة المُوَازَنة

balance year = budget year الفرق بين زَمنَيْ أقل كتلة للمثلجة في سنة ما وأقل كتلة لها في السنة

التالية. وهي الفترة الزمنية بين تكوّن سطحين صيفيين متتاليين للمثلجة.

٨٣ –كُرَةً

ball

تركيب رسوبى أولى يتكون من كتلة شبه كروية من مادة ما، ومن أمثلته كروية الطين المسلحية ، أو الكتلة التدهورية، أو كرة البحيرة.

٨٤ -فَحْمُ كُرُواني

ball coal

فحم على هيئة كتل كروانية ، تكونت في الأغلب نتيجة للتمفصل.

٨٥ –مُشْرُط

banded

صفة للعرق الصخري أو الراسب الذى توجد به سطائح متبادلة يختلف بعضها عن بعض فى النسيج أو اللون، أو ربما فى التركيب المعدنى. ومن أمثلتها تكاوين الحديد المُشرَّطة.

(banded iron formation

٨٦ -فَحُمُّ مُشَرُّط

banded coal

فحم به أشرطة يختلف بعضها عن بعض فى البريق نتيجةً لوجود مكونات معينة به مثل الديورين والفترين، وقد توجد مثل هذه البنية فى جميع أنواع الفحم على اختلاف رتبه.

۸۷ –تَکُوینُ حَدید مُشَرُّط banded iron formation

تكوين الحديد ذو البنية الشريطية الواضحة التي تتكون بصفة عامة من

معادن غنية بالحديد ومن ظران أو كوارتز موجود على هيئة حبيبات دقيقة.

٨٨-خُتُّ مُشْرُط

banded peat

خُتُ يُتكون من تبادل شُرُط رقيقة من حُطًام النباتات والمواد الردغسية العضوية.

٨٩-تَشَرُّط

banding

تركيب سطائحي فى جليد المثلجة نتيجة لتبادل سطائح من الجليد الغليظ الحبيبات والجليد الدقيق الحبيبات، أو من الجليد الفُقّاعي والجليد الصافى.

٩٠-رُصيص

banket

مصطلح عام يُطلق على كونجلوميرات سيليسسي مدمج يُتكون من حصى الكوارتز مُكوماً على هيئة عدق، ويكون الحصى في حجم بيض الحمام وفي أرضية من الكوارتزيت. وقد أطلق المصطلح أصسلاً على صسخصور الكونجلوميرات الحاملة للذهب الموجودة في جنوب أفريقيا، والتي تحتوى على حصى من معدن الكوارتز يشبه اللوز.

٩١-حَاجِزُ

bar

جسم مستطيل غارق أو بارز من الرمال والجراول التي تبنيها الأمواج والتيارات. (انظر أيضاً .

حاجز وسط خلیجی mid-bay bar)

٩٢ -جليدٌ عَارِ

bare ice

جليد بدون غطاء من الثلج.

٩٣ - وَرُدُةُ بَارِيت

barite rose = barite rosette

تركسيب وردي الشكل مُكُوَّن من تجمعات من بلورات نضدية من معدن الباريت مملوءة بالرمال، وتَتكوَّن عادة في الأحجار الرملية.

٩٤ - وَرَدْدَةٌ بَارِيت

barite rosette

(barite rose) انظر

٩٥-بُحَيرَةُ بحاجز

bar lake

بحيرة ذات حاجز رملي يعترض مخرجها، ومن أمثلتها تلك التى توجد على طول الساحل الشرقي لبحيرة "ميتشيجان" بالولايات المتحدة الأمريكية.

٩٦-أليفُ الضُغُط

barophilic

صفة تُطلق على الكائنات الحية التي تعيش في ظروف من الضغوط العالية

٩٧-أجْرُدُ

barren

صفة تطلق على الأرض الوعرة غير المنتجة ، الخالية من النبات بصفة ملحوظة، مقارنة بالمناطق المتاخمة لها. وذلك نتيجة للعوامل البيئية مثل المناخ المناوئ ، أو التربة الرديئة، أو الريح.

٩٨-نطَاقُ بُينيُّ عَقيم barren interzone مرحلة صخرية تفتقر إلى الحفريات ،

تقع بين نطاقين حيويين متعاقبين. وهذه المرحلة يشار إليها عادةً بطريقة غير رسمية بإسنادها للنطاقين الحيويين المتاخمين لها.

(انظر أيضاً: barren zone)

۹۹ -ضمن نطاق عُقيمٌ barren intrazone

مرحلة صخرية ذات سمك ملحوظ خالية من الحفريات التشخيصية وتقع ضمن نطاق حيوى .

(انظر أيضًا : barren zone)

١٠٠ - نطاق عقيم

barren zone

وحدة شبه بيوستراتيجرافية تُمثل جزءًا من التتابع الاستراتجرافي خالياً تماماً من جميع الحفريات التشخيصية أو من الحفريات المصتلة للمراتب التصنيفية التى بُني عليها تقسيم سائر هذا التتابع.

۱۰۱ - تصمیح مرجعی base correction

تصحيح القياسات الجيوفيزيقية أو تعديلها حتى يتسنى صياغتها منسوبة إلى القيم التي يحصل عليها في المحطة المرجع.

۱۰۲-الُحدُّ القَاعدىِّ للتَّرْسيبِ base level of deposition

أعلى مستوى يمكن أن يصل إليه الترسيب. فإذا كان الترسيب بحريًا يكون هذا المستوى متطابقاً مع أدنى مستوى للتّحات.

١٠٣-حَدُ الانْجِرَاف

base of drift

الانقطاع في السرعة السيزمية الذي يوجد عادة بين مواد الثلج المنجرفة والتكوين الصامل الذي يوجد تحتها. وبتوسيع نطاق تطبيق هذا التعبير فإنه يطلق على أي انقطاع مماثل بين الطبقة التي تقع تحت نطاق التجوية وأعلى طبقة لتكوين صامل.

١٠٤-قاعدة التَّجوية

base of weathering

قاعدة التجوية في الدراسات الزلزلية هي الحد الفاصل بين الطبقة السطحية التي تنتقل فيها الموجات السيزمية بسرعة منخفضة ؛ والطبقة التي تقع تحتها والتي تنتقل فيها الموجات بسرعة أعلى بدرجة ملحوظة. وتُستخدم قاعدة التجوية، التي قد تتطابق مع التجوية الجيولوجية أو منسوب الماء الأرضي ، لا شتقاق منسوب الماء الأرضي ، لا شتقاق التي يجب المحددات الرياضية التي يجب

١٠٥-المحطّة المرجع

base station

نقطة مشاهدة تستخدم مرجعاً في عمليات المسح الجيوفيزيقي لمقارنة القياسات التي تُجرى في أماكن أخرى بالقياسات التي تُجرى فيها.

١٠٦-مُعْطَيَاتُ هِـدُرولوجية أساسية

basic hydrologic data مُعطيات تَتَطلب بياناً مُفصلاً بمعالم اليابسة والماء التي تختلف من مكان إلى آخر، مثل خرائط التضاريس

والخرائط الجيولوجية، كما تتكضمن سجلاً بالعمليات التى تختلف من وقت إلى آخر ومن مكان إلى آخر، كالأمطار، وجريان الأنهار، ومنسوب الماء الأرضى.

١٠٧-مَعُلومات هدرولوجية أساسية

basic hydrologic information

مصطلح أكثر شمولاً من مصطلح "المعطيات الهدرولوجية الأساسية"، وهو يتضمن عمليات المساحة والتقييم التى تُجرى لمعرفة مصادر المياه في منطقة ما، كما يتضمن دراسة للعمليات الفيريقيية والياتها وللعمليات الاقتصادية المتعلقة بها.

(انظر أيضاً:

(basic hydrologic data

١٠٨-سَحْنَةُ الْمُوض

basin facies

الصفات المسيدة للرواسب تتكون فيما يلى الحدود الخارجية للرف تحت البحرى الذي يحد اليابسة.

١٠٩-تُضاريس المُولْض

basin relief

الفرق فى المستوى بين مصب النهر وأعلى نقطة فى محيط الحوض الذى يصرف النهر ماءه فيه، أى أعلى تضريس فى الحوض.

١١٠- قانون باث

Bath's law

مبدأ عام فى علم الزلازل، يقول إن أقوى تابع للزلزال يحدث بعد بضعة أيام من الهزة الأساسية، وتقل قوته

بمقدار ۱,۲ وحدة (بمقياس ريشتر) عن الهزة الأساسية.

۱۱۱-حجر باث

Bath stone

حجر جيري سرئي لين، قشدي اللون، سبهل التحجير، يستخدم في أغراض البناء. والموقع الأصلى لهذا الحجر بالقرب من بلدة "باث" بانجلترا.

١١٢-تولد الأعماق

bathygenesis

نشوء خفض تكتونى لحوض بحرى نتيجة حركة تكتونية سالبة (هابطة) . (epeirogony and orogeny) .

١١٣-يَمّيّ عَميِق

bathypelagic

صفة للمياه المفتوحة العميقة في البحار والمحيطات.

١١٤-جَليدُ الخَليج

bay ice

(أ) بحر جليدي حديث التكون هادئ نسبياً، تتجاوز مدة نموه شتاءً واحدًا.

(ب) لفظ يُطلق في القارة القطبية المنوبية للدلالة على الطُّوْف الجليدي السميك الذي انفصل حديثاً من الرف الجليدي.

(ج) لفظ يُستخدم في "لبرادور" للجليد المتكون في عام واحد في الخلجان .

١١٥-فَمُ الخليج

bay mouth

(انظر: baymouth

١١٦ - فَمُ الخليج

baymouth = bay mouth

مدخل الخليج ، وهو جزؤه الذى ينفتح فى الجسم الرئيسى للماء ويقوم بالربط بينه وبين الخليج.

١١٧ - مُركَزُات القَضَّة

beach concentrates

تراكم طبيعي للمعادن التقيلة التي تتسركن انتقائياً بفعل الأمواج أو التيارات أو الأمواج المتكسرة على الشاطئ من رمال القضّة العادية التي تحتوى على هذه المعادن التقيلة أصلاً، كمعادن إضافية. ومن أمستثلة هذه المركّزُات برقة القضة.

١١٨-هَيْنَةُ الطَّبَقة

bed form

شكل يتغير فيه سطح الراسب بتأثير وسط متدفق كالماء أو الهواء. وتتوقف طبيعة هيئة الطبقة على سرعة التدفق، فمشلاً تتكون علامات النيم بتأثير سرعات أقل من السرعات اللازمة لتكون الكثبان.

۱۱۹-حمولة الطبقة=حمولةالقعر bed load = bottom load

المواد التى تحملها المياه الجارية أو الرياح على طول سطح قعر المجرى أو سطح قعر المجرى أو المواد تتكون من حبيبات ثقيلة أو كبيرة الحجم لدرجة لاتسمح بحملها معلقة. وتتحرك حمولة القعر إما بالانزلاق و إما بالوثب، وهى دالة على سرعة المائع واحتكاك الحبيبات بعضها ببعض وبسطح القعر.

١٢٠-(١) قُصلُ

beheading

اقتطاع الجزء العلوى للمجرى أو تغيير مجرى مياه المنبع إلى مجرى جديد عن طريق الأسر النهرى.

(ب) جَدْع قطع أنف الجبل (الرَعْن) بفعل الجليد.

١٢١-نطاق بنيوف

Benioff zone

نطاق تحدده نقاط "فوق المركز"

المحيطية ، ويمتد من قرب السطح إلى
عمق . ٧كيلومتر. وسمي النطاق بهذا
الاسم نسبة إلى عالم الزلازل الأمريكي
"هوجو بنيوف". ويعتقد أن هذا النطاق
يدل على " الانضواء النشسيط"
"active subduction" للوح تكتوني

١٢٢-شدنخ مثلجي

bergschrund

شق يتكون عند منبع وادى المثلجة، وهو يفصل بين ثلج المثلجة وجليدها المتحركين عن الثلج والجليد الثابتين نسبياً والملتصقين بصخور المنبع وتتكون هذه الشقوق عندما تتحرك المثلجة نحو سافلة الوادى بعيداً عن حقل الثلج الثابت.

۱۲۳-المطلب الأكسيجينى البيركيميائي

البیرکیمیائی biochemical oxygen demand (B.O.D.)

كمية الأكسجين اللازمة لعملية التحلّل الهوائي لمادة عضوية في نظام ما.

١٢٤ -بَيوغَازُ

biogas

غاز ناتج عن تحلل مادة عضوية وأغلبه ميثان ، ويستعمل وقوداً.

١٢٥-طَاهَةُ الكُتْلَةِ الصَيْويةِ biomass energy

الطاقة المستمدة من الكائنات الحية أو من المادة العضوية.

١٢٦-حمولة القعر

bottom load

(انظر: حمولة الطبقة bed load)

۱۲۷ – حقول جلامید boulder fields

مساحات مسطحة واسعة جدًا في العادة ، تنتشر عليها الجلاميد المدورة التي يُعزى ظهورها في الأصل إلى أثر التجوية الكيميائية على صخور الكربونات ، إذ إن معظم الصخور الجيرية تحمل درنات صخرية مختلفة الأحجام. وتتكون هذه الدرنات من مادة المحور التي أكثر صلادة من مادة الصخور التي تحتويها. وفي الصحراء الغربية المصرية تغطى حقول الجلاميد الكروانية الشكل والمتباينة الأحجام مساحات شاسعة. وتظهر هذه الجلاميد وكأنها حقول من البطيخ ، ومن ثم وديان البطيخ ".

١٢٨ - سننة المُوَازنة

budget year

(balance year : انظر)

١٢٩ - انْشعَابٌ

calving

تُحطم مُثلجة عند انسيابها نحو الماء أوانفصالها إلى أجزاء مُكُونة جبلاً طافياً من الجليد مستقلاً بذاته.

۱۳۰-سطامی

carinate

صفة للطية المتساوية الميل تقريباً.

١٣١-ذهب نمط كارلين

Carlin-type gold

نمط من خام الذهب يوجد على هيئة جسيمات ميكروسكوبية الحجم (إلى نحو ٣٠ ميكرومتر) ولا يمكن التعرف عليه إلا بالتحليل الكيميائي، حيث لا يمكن الحصول عليه بعملية الترويق. وترجع تسمية هذا النمط من الذهب إلى مكان وجوده في منطقة كارلين في صحراء نيفادا بالولايات المتحدة الأمريكية.

۱۳۲-کار مِلُویْت

carmeloite

صخر البازلت أو صخر الأنديزيت ، ويتوف هذا على نوع مسعدن البلاجيوكليز الذى يحتويه : أأندزين هسو أم لابرادوريست. ويحتوي كناتج الكارملويت على معدن إدنجزيت كناتج عن تغيير بلورات معدن الأوليفين الكبيرة الحجم. ويرجع اسم هذا الصخر إلى وجوده في منطقة "خليج كارمل" في كاليفورنيا.

١٣٣-كارنالليت

carnallite

معدن أبيض بلون اللبن إلى احسرار،

يتبلور فى نظام المعينى المتعامد. ويوجد على هيئة راسب ملحى متبق، ويعد خاماً فى صناعة الأسمدة فى بعض المناطق الأوربية. وتركيبه الكيميائى: K Mg Cla. 6 H2 O

١٣٤-كارنجليت

carnegleite

مُركب كيميائى تخليقى، تركيبه (Na Al Si O4) ، وهو المكافئ عالى الحرارة لمعدن النفلين والنظام البلورى للمسركب هو نظام ثلاثى الميل عند درجات الحسرارة المنخسفسسة ، ونظام المكعبى عند درجات الحرارة المرتفعة.

١٣٥-كَابِازَيْت

chabazite

معدن من مجموعة الزيوليت ، يوجد على هيئة بلورات معينية الشكل تتبع نظام الثلاثي، في شكل توائم متداخلة. المعدن أبيض، أو أصفر، أو وردى اللون، وهذا المعدن شفاف إلى شبه شفاف ، وصلادته بين و وصيغته الكيميائية . Ca (Al2 Si4 O12)6 H2O المعدن مصاحباً لمعادن الزيوليت الأخرى ومعدن الكالسيت ، مُبَطِّناً الفجوات في الصخور النارية وبخاصة البازلت.

١٣٦- كالكانثيت

chalcanthite

معدن أزرق أدكن، ذو بريق زجاجى، صلادته ٢,٥ ، غاية فى الهشاشة، صيغته الكيميائية . Cu S O4 . 5 H2O يوجد المعدن على هيئة بلورات صفائحية أو عصروق ليسفييسة أو كستليسة أو فى شكل هوابط. والمعدن نادر ، فلا

يوجد إلا في الأماكن الصحراوية الجافة معدناً ثانوياً بالقرب من عروق خامات النحاس. ويستخدم في كثير من الأغراض الصناعية مثل صناعة المبيدات الحشرية والبطاريات الكهربائية والصناغة والطناعة.

١٣٧-تَجْرِيةُ

channelization

تعديل في مجرى نهر ما، مثل تعميقه أوتغيير مساره ، ويرتبط ذلك عادةً بغرض التقليل من مخاطر الفيضان.

۱۳۸–کلوریتوید

chloritoid

معدن يتسابه ظاهرياً مع معدن الكلوريت، يتسبلور فى نظام الميل الواحد. لون المعدن أخضر إلى أخضر مسود ، بريقه زجاجى إلى لؤلؤى، وغالباً مايوجد على هيئة كتل أو رقائق صغيرة أو قشوررقيقة. وتبلغ صلادة المعدن ، وصييغته الكيميائية. (OH) Siz O10 (OH) Fez Ala Siz O10 (OH) ويوجد المعدن فى الصخور المتحولة مثل الشيست والفيليت والكوارتزيت، كما يوجد ناتجاً عن تحلل بعض الطفوح البركانية بواسطة الماليل الحرمائية.

۱۳۹ – معیار " C.I.P.W. "

C.I.P.W. norm

معيار يُعَبِّر عن المحتوى المعدنى المسخربالنسبة المئوية بالوزن ، وتُمنتُل فيه المعادن بتركيب مبسط وعلى أن تكون كل المعادن لامائية.

١٤٠ -مَقْطَعُ دَاثِري

circular section (مقطع استوائی متعامد علی

المحسور البصسرى في البلورة الأحادية المحسور، أما في البلورة ثنائية المحسور البصرى فهس أحد مقطعين يقطعان

المحور الم في مجسم معاملات الانكسار المثنائي المحور.

١٤١- تُحَرُّفُ قُتاتي

clastic deformation

إحدى عمليات التحرف الحرارى السدينامي dynamothermal وتتضمن تفلُق المعدن وجسيمات الصخروتكسُّرها وتدحرجها، وعندما تبلغ عملية التحرف منتهاها يصير الصخر طحيناً.

١٤٢ - غَلِيظُ التَّحَبُّبِ

coarse-grained

(۱) وصف للصخر المتحبب ولنسيجه عندما تكون معادنه كبيرة الحجم نسبياً. ويُطلق المصطلح كذلك بصفة خاصة على الصخر النارى الذى يكون متوسط قطر الحبيبة فيه أكبر من خمسة مليمترات.

(ب) وصف للراسب أو الصخصر الرسوبي ولنسيجه، عندما يمكن رؤية مكوناته بالعين المجردة؛ وبصفة عامة يزيد متوسط قطر جسيمات الصخر على مليمترين.

۱۲۳- صحراء ساحلية

coastal desert

صحراء توجد حيث تؤثر التيارات الباردة في كتلة ضخمة من اليابسة، كما في "بيرو" .

(انظر أيضاً: صحراء desert)

۱٤٤ - انزلاق أرضى مُرَكِّب complex landslide

صورة من الانزلاقات الأرضية تجتمع فيها الانزلاقات الدورانية والمنقولة.

۱٤٥- مُعَامِلُ التَّرْكين concentration factor

مصطلح يُستخدم عند تقييم الخامات المعدنية ، ويحسب من قسمة تركيز فلز ما في خام معدني معين على متوسط تركيز هذا الفلز في القشرة القارية للأرض.

۱٤٦ مُقْسَمُ قَارِي continental divide

مَقْسَمُ صَرف يفصل أنهاراً تنساب في التجاهات مُتعاكسة على سطح القارة.

١٤٧-مَثْلَجَةً قَارِيّةً

continental glacier

مثلجَة صخمة تُغطى مساحات كبيرة
من اليابسة، وقد يصل سمكها إلى عدة
كيلومترات، وتُعرف أيضاً بالغلاف

الثلجي أو القلنسوة الثلجية.

۱٤۸- تَخَلُّصُ في العُمُق deep-well disposal

التَّخَلُّص من النُفايات السائلة السامة بحقنها في الطبقات المسامية المُنْفذَة عند أعماق بعيدة عن سطح الأرض، محصورة بين طبقات غير مُنْفذة .

١٤٩-صمراء

desert

إقليم يزيد معدل البخر فيه على معدل سقوط المطر معطم الوقت، ويعتمد معدل البخر على درجة الحرارة،

لكن الصحراء تتكون في أي درجة حرارة يكون معدل سقوط المطر عندها أقل من ٢٥٠ مليمتراً في العام. وتكون النباتات والحيوانات إما منعدمة أو قليلة الانتشار، وتتأقلم (تتواءم) مع ندرة وجود الماء لفترات طويلة. وتوجد أربعة أنواع من الصحراء خطوط المحراء القطبية، وصحراء خطوط العرض المتوسطة، وصحراء الرياح التجارية، والصحراء الساحلية.

coastal desert , hamada d. , (middle latitude d., polar d. , serir d. ,: انظر أيضاً (trade-wind d.

١٥٠-تُصنَحُّرُ

desertification

ظاهرة تحدث عند أطراف المناطق القاحلة المأهولة، حيث تتحول هذه المناطق إلى صحراء. وغالباً ما يساعد النشاط البشري في حدوث هذه الظاهرة وزيادتها.

۱۵۱ - تَمَايُزُ مَابَعُدِيُ diagenetic differentiation

إعادة توزيع مادة ما فى الراسب بذوبانها وانتشارها فى اتجاه المراكز أو النوى التى تحدث عندها عملية إعادة الترسيب، في ودى ذلك إلى في ملكونات شحيحة التركيز في أشكال وبنيات متنوعة. مثال ذلك عُقيدات الظران (التشيرت)فى الحجر الجيري، أو الدرنات الصخرية فى الطفل.

١٥٢– سَحَنَاتُ مابَعُديّةُ diagenetic facies سَحنة تشمل كل الصخور أو المواد

الرسوبية التى تأثرت بعملية التغير المابعدي، وأدى هذا التاثر إلى تكون مجموعات معدنية تتلاءم مع مايحدث فى بيئة مابعدية معينة. وتمثل السحنة المابعدية المنخفضة الرتبة مرحلة التغير المبكرة، أما السحنة المابعدية العالية الرتبة فتمثل مرحلة التغير المتأخرة.

۱۵۳ عُلاماتٌ تقویر قطریة diagonal scour marks

خدوش تترتب مائلة بالنسبة للاتجاه الرئيسي لانسياب التيار، وتتكون بتركيز علامات خدش أصغر، تترتب في صفوف متميزة وتتبادل مع مساحات لاتحتوى على علامات خدش أو تكون هذه العلامات أقل شيوعاً فيها.

. ۱۵۶-دیکیت

dickite

أحد معادن الصلصال جيد التباور، ينتمى إلى مجموعة الكاولين، تركيبه الكيميائي: Al2 Si2 O5 (OH) معددة شكلياً مع وهو من المعادن المتعددة شكلياً مع معدن ديكيت بنائياً عن باقى أفراد مجموعة الكاولين، حيث إن رتبة رص البناء الذري الداخلي في اتجاه المحور البلوري "ج" بمعدن ديكيت تكون أكثر تعقيداً مقارنة بما في معدن الكاولينيت. ويوجد معدن ديكيت في العروق الحرامائية.

۱۵۵ أديمي differentiation (earth)

عملية ينتج عنها نشوء مناطق ذات تراكيب معدنية مختلفة ، في حين أنها

مُستمدة من صخر الأديم المتجانس التركيب المعدني.

١٥٦-دليل التّمَايُّن

differentiation index

العدد الذي يمثل المجمعوع المعياري للنسب المئوية بالوزن لمعادن الكوارتز والأورثوكليسز والألبسيت والنفلين والليوسيت والكالسيت في الصخر النارى . أو بعبارة أخرى هو تعبير عددي عن مدى تمايز الصهارة.

١٥٧-نَمَطُ حيود

diffraction pattern

نمط تداخل يحصل عليه بمرور موجات من الأسعة ، مثل أسعة إكس (أسعة رونتجن) وأشعة الضوء أو جسيمات إشعاعية ؛ من خلال فتحة صغيرة أو حول حافة جسم ما، وتتميّز كل مادة بنمط معين للحيود، يتخذ وجوده دليلاً على وجود هذه المادة.

۱۹۸-تُحَوَّل انتشار*ي* diffusion metamorphism

عملية تُحُوُّل كتلة صخرية ما ، تتحرك فيها مكونات كيميائية بالانتشار من خلال محلول مائي ساخن في مسام الصخر.

١٥٩ - تَصَبُعُ

digitation

انبشاق حنائر مضطجعة ثانوية من حنائر مضطجعة أكبر حجماً.

،،؛ ۱٦٠-ريو

dilatancγ ازدیاد فی حجم کتلة صخریة ما، فی

أثناء عملية التَّحرُّف، وينشأ عن تغير بنية مُحكمة الترابط إلى بنية شبه مُفككة. ويكون ذلك مصحوباً بزيادة في حجم المسام الصخرية، التي تصاحبها عملية دوران للحبيبات ونشوء كسور دقيقة وتزلَّج في حدود الحبيبات.

١٦١- تَوْلِيةُ بُعْدِيَّةُ

dimensional orientation

ميل عناصر البنية النَّضَدية الشكل
أو الخطِّية لاتخاذ ترتيب معين، فيؤدى
ذلك إلى تولية مفضلة ، تتمثل في
انتظام عناصر البنية في صفوف.

۱۹۲ حَجِرٌ دُو أحجام dimension stone

صخر بناء يُحَجَّر و يُعَدُّ في كتل ذات أشكال منتظمة طبقاً للمواصفات المطلوبة.

١٦٣ - فُوَهَّة تُونية

dimple crater

معلم معلى سطح القمر ، دائرى الشكل فى الغالب ويشبه فوهة البركان ويقتصر وجوده على المناطق الدكناء والمعروفة باسم بحار القمر. ويعزى وجود هذه النقر البركانية إلى النشاط البركانى ؛ ويحتمل أن تكون نتيجة لتراجع اللابة المنصهرة تحت السطحية. وهذه الفوهات تفتقر إلى وجود الحافة المرتفعة كتلك التى تميز معظم الفوهات البركانية على سطح القمر.

١٦٤-صَخْرُ دينَاس

Dinas rock منفر رملي مُفَكَّك ذو محتوى عال من

السليكا، وسمي بهذا الاسم نسبة إلى منطقة "Craig-y-Dinas " جنوب ويلز ببريطانيا. وكان هذا الصخر يستخدم في صناعة الطوب الحراري.

١٦٥-نُقْرَة قُنُنَّة

domepit

ممر رأسي أو مائل ذو مقطع مستدير في أحد الكهوف أو غرفة عالية بالكهف تُتُميي ربخطوط ذوبان رأسية في جدرانها ويتساقط خلال تلك النُقرة عادة والل من المياه.

وَابِلُ مِنْ اللَّياهِ. (انظر أيضاً هَوَّة aven)

١٦٦-وَادِ غَارِق

drowned valley

واد لنهر ما ممتد على سيف البحر، يمتلئ جزئياً بماء البحر نتيجة لهبوط اليابسة أوارتفاع مستوى سطح البحر.

١٦٧-واد جاف

dry valley

واد يخلو من الماء الجارى، أو يكاد يخلو منه ، وهو واد لا مجرى نهريًا فيه. وقد يتكون نتيجًة لعملية الأسر النهرى، أو لتغير مناخى ، أو لهبوط في مستوى الماء الأرضى. ويشيع وجود الوديان الجافة في المناطق التي تسفلها طبقات من الطباشير والحجر الجيرى .

١٦٨ -قُصْعَةً غُبَار

dust bowl

كل منطقة تتأثر بشدة من الجفاف والتُحات بالرياح، وإذا أطلع هذا المصطلح عَلَماً فإنه يدل بخاصة على المنطقة الواسعة في وسط الولايات المتحدة الأمريكية والتي تكونت في بداية الثلاثينيات من القرن العشرين.

179- دَليلُ خمار الغُبار (۱۷۵۷) تولونا

dust veil index (ĎVI) مقياس لتأثير الثوران البركاني في المناخ ووصول الإشعاع القادم من الشمس .

-۱۷۰ جیومورفولوجیا دینامیکیة dynamic geomorphology

التحمليل الكمى للعمايات الجيومور فولوجية باعتبارها حزوز إجهاد جزئية أو ناتجة بفعل الجاذبية الأرضية وتؤثر في المواد الأرضية المرنة أو الملئعة، مُنْتجهةً بذلك الضروب المُميزة للانفعال أو القصور والتى تؤلف التَّجُوية والتحات والنقل والترسيب. وهذه العمليات يُنظر إليها من زاوية أنها عمليات الحالة الثابتة ذاتية التنظيم إلى حد كبير.

ا۱۷۷-إعادة تبلور ديناميكى dynamic recrystallization

تكون حبيبات معدنية أو صخرية جديدة في صخر ما خلال عملية تُحَرف الحالة الصلبة. وهي في أساسها عملية استعادة، تتنافس فيها عمليات التنوية المتزامنة ونمو الحبيبات ، فيؤدى ذلك في نهاية الأمر إلى تكوين حجم متناسق للحبيبات يتناسب عكسياً مع الإجهاد التمايزي المبذول.

۱۷۲-مائعی دینامیکی

dynamofluidal

وصف لنسيج في الصخور المُتَحَوِّلة حرارياً ديناميكياً تترتب فيه المعادن متوازية في اتجاه واحد فقط.

حراری دینامیکی dynamothermal metamorphism

نمط شائع من التّحولُ يتضمن تأثيرات الضغوط الموجهة وإجهادات الجز، وكذلك مدى واسعاً من الضغوط الحابسة ومن درجات الحرارة. وينتمى التّحولُ الحرارى الديناميكى جغرافياً وأصولياً إلى الأحزمة الأوروجينية الكبيرة، ومن ثم فله خصائص التّحولُ الإقليمي.

١٧٤-دورة زلزالية

earthquake cycle
مفهوم يُقصد به حدوث زلازل شديدة
بصفة دورية في نطاق تصدعُ عما،
يصاحبها حدوث دورات من تزايد
الإجهاد ونشأة الكسور، ويتراخى هذا
الإجهاد من خلال التوابع الزلزالية الأقل

۱۷۰-رُكَامُ نِهَايَةِ المُثْلُجة end moraine حَيد من منضر الصَرِيث يتراكم عند نهاية المثلجة.

١٧٦-أمثلٌ دَاخِلِيُّ

entogene

الظروف القائمة فى حوض ترسيبي ما، وتؤثر فى نسيج الصخر الرسوبى الذى يتكون فى ذلك الحوض .

١٧٧-سترثني دَاخليُ

entoolitic

وصف للبنية السرئية أوالكريّات التى تتكوّن أو تنمو نحو داخل البنية ، وذلك بملء الفجوات الصغيرة 'ومن

أمثلت الترسيب المتتابع للرقائق المنخرية أو المعدنية على جدار فجوة ما.

۱۷۸- مُنْعَطَفُ نَهْرِي مُخَنْدِق entrenched meander

منعطف نهرى محزز منصوت في اتجاهه نصو سافلة الوادى الذى تكون في في المنعطف النهرى أصلاً. ويكون للمنعطف جانبية عرضية متماثلة على الجانبين ومثل هذا المنعطف المتعمق الذى يحتفظ بنمطه الأصلى ويتميز بحدوث تحورات قليلة، يوحى بحدوث عملية تصاب للنهر، ويحدث ذلك عندما تنشط عملية رفع رأسية سريعة في منطقة المنبع ، أوهيوط لمستوى القاعدة في منطقة المصب أو الدلتا .

١٧٩-نَهْرٌ مُخَنْدقٌ

entrenched stream

نهر انعطافي فى الغالب، ينساب فى خندق ضيق أو واد نُحت فى سهل أو أرض مرتفعة نسبيًا. مُثال ذلك نهر اكتسب مجراه من دورة تحات سابقة نحتت الأساس الصخري وحدث تحول بسيط للمجرى الأصلى للنهر.

١٨٠-تَخَنُدقٌ

entrenchment

عملية تحات نهري فى اتجاه سافلة النهر، ينشأ عنها خندق أو منعطف نهري مخندق.

۱۸۱-شبیکة فوق فراغیة بینیة environmental hyperspace lattice

فراغ متعدد الأبعاد يحتوى على أبعاد بقدر العوامل البيئية المكنة في نموذج

هندسي معين للبيئة ووحداتها الإيكولوجية.

١٨٢- وَتُبِقَّةُ (بَيَانُ) التَّاثيرِ

environmental impact statement (E.I.S.)

وثيقة وضعها المشتغلون بالصناعة أو هيئة سياسية تختص بالتأثير البيئي لحدث ما يُفترض حدوثه ، أو لأحداث مهمة تؤثر بشدة في نوعية بيئة الإنسان ، ويعتمد على هذه الوثيقة في اتخاذ القرارأوإصدار القانون المناسب،

١٨٣-إيوليثي

eolithic مصطلح يُطْلَق على مستوى حضاري فى البدايات الأولى للعصر الحجري القديم (Paleolithic).

المَدَّوُّلُ فَجْرِيِّ eometamorphism

التحول المبكر أو البدايات المبكرة لعملية التحول، وبضاصة تلك التي تؤثر في الهدروكربونات السريعة

١٨٥-تصحيح إتفوش Eotvos correction

تصحيح لتعاجُل قوة الجذب نحو المركز بسبب السرعة من الشرق إلى الغُـرُبُ فُـوق سطح الأرض الدوارة. ويستخدم هذا التصحيح في قياسات الجاذبية الأرضية ،

١٨٦-صَدُّعُ فَوْقَ حَنِيري epanticlinal fault epianticlinal fault صدع طولی أو مستعرض يرتبط

بحنيرة صُغِيرة غاطسة من الطرفين ويتزامن تكونه مع عمليات الطي.

۱۸۷-إقيسيت

ephesite

معدن من مجموعة معادن الميكا القصيفة، وينتمى إلى مجموعة المرجاريت (margarite) ، والمعدن تركيبه الكيميائي: -Na Lı Al₂ (Al₂ Si₂) O₁₀ .(OH)₂

۱۸۸ مَدُعٌ فَوْقَ مَنيري epianticlinal fault

(انظر: epanticlinal fault)

۱۸۹-إبيديديميت

epididymite

معدن عديم اللون يتبلور في نظام المعيني القائم، يتشاكل ثنائياً مع معدن يوديـدّيميت eudidymite. والمعدن تركيبه الكيميائي:

. Na Be Sia O7 (OH)

۱۹۰-إبيديوريت

epidiorite

صخر الجابرو المتحول أو مبخر الديابين ، تُحُل فيه بِلُوراتِ الأمفيبولِ الليفية (يوراليت) محل معدن الكلينوبيروكسين الأصلى . وبصفة عامة يكون صخر الإبيديوريت كتليًا، لكنه قد يكون ذا نسيج شيستوزي.

۱۹۱-إبيدوسيت

epidosite

صخر متحول يتكون من معدني الإبيدوت والكوارتز. وبصفة عامة يحتوى على معادن أخرى ثانوية مثل يوراليت وكلوريت،

١٩٢-صُهارة فوقية

epimagma

بقايا صهاريةفجوية نسبة الغاز بها قليلة ، نصف صلبة ذات قوام عجيني ، وتتخلف عادة من تبرد اللابة في بحيرة لابية تحتل فوهة البركان ،

١٩٢-وسط بينى

epimatrix

مصطلح وضعه "ديكنسون" "Dickinson" عام ١٩٧٠م للدلالة على المواد البينية غير المتجانسة التى تنمو في في فراغات بينية أصلية خيلال التغيرات المابعدية في صخور الجروق والأركوز.

١٩٤-غَطُّ اتزان

equilibrium line

خط مستعرض على سطح مثلجة ما، يقابل المستوى الذى يتساوى عنده تراكم الجليد مع تلاشيه.

١٩٥-طوار تحات

erosion pavement

تركير سطحي للحصى والجرول وكسارة صخرية أخرى، بعد إزالة مياه الجداول لجسيمات التربة الدقيقة بعمليات التحات الصفحي، ويعمل طوار التحات على حماية التربة السفلية من فرط التحات .

١٩٦-رصيف تمات

erosion platform

(۱) سطح مستو ذو امتداد محدود نسبیاً، یتکون نتیجهٔ للتحات.

(ب) رمىيف قطعته الأمواج على طول الساحل.

١٩٧-شاردةً

erratic (n.)

كسرة صخرية يتفاوت حجمها بين حجم الحصى والكتل الضخمة، حملها جليد مثلجي أو جليد طاف ، وترسبت على مسافة ما من منكشف الصخور التي استمدت منها .

۱۹۸-سحابة ثوران

eruption cloud

سحابة من الغازات البركانية مع الرماد وغيره من الكسارة الفتاتية الحسرارية، تتكون نتيجة لانفجار البراكين. وقد يتساقط الرماد من السحابة بفعل الترسيب بالهواء أو الماء.

١٩٩-مطر بركاني

eruption rain

مطر يتلو ثوراناً بركانيًا وينتج من تكثف الأبخرة المصاحبة له.

۲۰۰-إريثريت

erythrite

معدن أرجواني اللون أو أحمر، يتشاكل مع معدن أنّابرجيت، وقد يحتوى على بعض النيكل، ويوجد معدن إريشريت في بلّورات أحادية الميل، أو على هيئة كتل كروية أو كلوية الشكل أو ترابية المظهر نتيجة لعملية تجوية خامات الكوبالت في الأجزاء المؤكسدة العليا للعروق المعدنية . وتركيبه الكيميائي . Co(As O₄)2.8H₂0 .

٢٠١-تُوفّرٌ غِذَائيٌ

eutrophication '

ارتفاع كبير في تركيز مادة مغذية،

وبخاصة زيادة تركيمز النترات والفوسفات في الماء ؛ وقد يؤدى ذلك إلى ازدهار طحلبي.

-۲۰۲ نطاق التتصادي مقصور exclusive economic zone (E.E.Z.)

نطاق يمتد مسافة ٢٠٠ميل من ساحل دولة ما إلى داخل البحر، وينطبق عليه قانون عام ١٩٨٢م من الاتفاقية البحرية الدولية (القانون البحري) ، الذي يقرر حق هذه الدولة وحدها في است غلال مصادر الثروة في هذا النطاق.

٢٠٣-فيران

firn

اسم للماء عندما يكون فى مرحلة انتقالية بين الثلج والجليد الثلجى، أقدم من الثلج وأعلى كثافة منه، لكنها لم تتحول بعد إلى جليد، و ينتج "الفرن" من الجليد وهو فى طور الانصهار بعد مرور فصل الصيف . ويصبح " الفرن" جليداً ثلجياً حينما تبلغ درجة نفاذيته للماء السائل صفراً.

٢٠٤- جَارُنيِرَيْت

garnierite

معدن ثانوى النشأة ، يَنتُج من تَحولُ صخور الأوليفين الغنية بالنيكل . لون المعدن أخضر باهت ، وبريقه تُرابى مُعتم ، ومَخدشه أبيض ، و المعدن قصيف بصفة عامة ، ويستضدم هذا المعدن حجراً كريماً،وصيغته الكيميائية وكال Ni , Mg)3 Si2 O5.(OH).

٢٠٥-تَغُويزُ

gasification

عملية يحول فيها الفحم إلى وقود هدروكربوني غازى.

٢٠٦- غَزْحُولٌ

gasohol

خُليط من الجازولين والكحول، بنسبة تقارب ١:٩.

٢٠٧-غلاية العملاق

giant's kettle

حفرة أسطوانية الشكل فى طبقة الأساس الصخرى توجد أسفل مثلجة، وتتكون بفعل الماء المتقاطر من المثلجة فى غور عميق ، أو بسبب الجلاميد الدوارة فى مهاد نهر ماؤه من صهير مثلجى.

۲۰۸-حجر الذهب

goldstone

زجاج شبه شفاف لونه بنى مائل إلى احسمرار، يحستوى على عديد من صفيحات دقيقة ورقيقة رباعية الأوجه أو سداسية الأوجه من فلز النحاس.لهذا الزجاج انعكاسات براقة تشبه تقريباً تلك المنبعثة عن معدن الأفنتورين, وانظر أيضاً: aventurine

۲.۹- جيتشا

gyttja

راسب مياه عذبة طيني، قاتم اللون، يتميز بكثرة غالبة من المواد العضوية التى ترسبت فى مستنقع أو بحيرة مياهها غنية بالأكسجين والمواد المغذية. والجيتشا راسب لاهوائي توضع فى ظروف تتردد بين الهوائية واللاهوائي،

وهو صالح لدعم الحياة الهوائية.

۲۱۰-هاویئیت

haiweeite

معدن لونه أصفر ناصل إلى أصفر مائل إلى أصفر مائل إلى الخضرة، وهو معدن ثانوى. وتركيبه الكيميائي : وتركيبه الكيميائي : Ca (U O2)2 Si6 O15 . 5 H2O .

٢١١ حَـمَادُةً

hamada

مساحة صحراوية حجرية، تتكون غالباً من صخور طبقية على هيئة هضاب مترامية. وتتميز صحراء الحمادة بأن سطحها مكون من أساس صخرى لا تغطيه رواسب متفتتة إلا نادراً نتيجة عملية التذرية الدائمة بالرياح.

(انظر أيضاً عصداء desert)

۲۱۲--هنگوتنت

hewettite

مسعدن لونه أحسر قان، تركيبه الكيميائي: Ca V6 016. 9 H2O . ويوجد على هيئة بلورات حريرية المظهر معينية الشكل.

۲۱۳-تربة نِجَة

immature soil (انظر azonal soil)

۲۱٤-کونتاهوریت

kuntahorite

معدن كربوناتى صيغته الكيميائية · 2 (Ca Mn (CO3) غير أنه لايوجد مُطلقاً في الطبيعة دون إحلال كمية من المغنسيوم والحديد محل المنجنيز.

يت بلور المعدن فى نظام السداسى، ويوجد على هيئة حبيبية أو كتلية، ولون المعدن فى العادة أبيض إلى وردى ناصل.

۲۱۰-لاهار

lahar

راسب يتكون من انتسيال الطين البركاني نتيجة لأختبلاط الرماد البركاني الساخن بالماء. ويستمد ألماء في العادة من انصهار الجليد الذي يوجد على قحمة البركان أو من البراكين المتلجة. والكلمة من لغة أهل "جاوة".

٢١٦-قانون الدُّعْنِ

law of aphasy

مفهوم عام مؤداه أن التأثيرات الناجمة عن التغير المفاجئ والسريع الذى يطرأ على المناخ في منطقة ما تجعل الكائنات الحية لا تستطيع التكينف مع الظروف الجديدة فتموت أعداد كبيرة منها.

۲۱۷-جیولوجیا طبیة

medical geology

فرع من الجيولوجيا يختص بدراسة العناصير الموجيودة في المعادن والمسخورالتي في البيئة ذات الأثر المباشر على صحة الإنسان والحيوان.

۲۱۸-میتابلاستیة

metablastiesis

(۱) استعادة تبلور معدن مختار أو مجموعة معادن مختارة و نموها.

(ب) استعادة تبلور معادن متشابهة كيميائياً في أساسها، بدون دليل على

حدوث طور متحرك منفصل. (انظر أيضاً recrystallızation)

۲۱۹-أيض المبخر metabolism of rock

إعادة توزيع المواد المُجَرْنَتة خلال الرواسب بعمليات حركة وانتقال وإعادة الترسيب.والمصطلح يعنى تحولًا يتضمن إضافة مواد جديدة.

۲۲۰-میتابولیت

metabolite نیسزك حدیدی به تأثیسرات تحسول ناجمة عن عملیة إعادة التسخین.

۲۲۱ میتاستابار

metacinnabar
معدن أسود يتبلور فى نظام المكعبى،
ويتشابه ثنائياً مع معدن سناًبار. وهو
أحد خامات الزئبق، وتركيبه
الكيميائي، Hg S.

۲۲۲-تغیرما بع*دی* متاخر metagenesis

التغيرات التى تحدث فى الصخور الرسوبية بعد تمام ترسيها وتصلبها ، وهى تمثل آخر مراحل التَّغير المابعدى اللاحق.

٢٢٣-مابعدي النشأة

metagenic

صفه تُطلق على الرواسب أو الصخور الرسوبية التى تكونت من خالال التغيرات المابعدية لرواسب أخرى.

٢٢٤-ميتاهوائيت

metahaiweeite

معدن ثانوى ، تركيبه الكيميائي :

Ca (U O2)Si₆ O₁₅. nH₂O ، حيث "n" تكون أقل من (٥) . ويبدو أن هذا المعدن ناتج عن عملية فقدان بعض جزيئات الماء من معدن هوائيت. (انظر أيضاً haiweeite)

٢٢٥-ميتاهيوٌتيت

metahewettite

معدن أحمر، تركيبه الكيميائى · Ca V6 O16. 9 H2O ؛ يشبه معدن هيوتيت لكنه يختلف عنه قليلاً في سلوكه خلال عملية الهدرتة. ويوجد المعدن في الخامات المؤكسدة بشدة على هيئة طبقة قشرية أو مالئاً للشقوق. (انظر أيضاً مهيوتيت hewettite)

٢٢٦-بلورة تَحَوُّل

metacryst

بلورة كبيرة الحجم تتكون فى صخر متحول نتيجة لعملية استعادة التبلور، ومستال ذلك بلورات الجارنت أو الستوروليت فى الشيست الميكائى.

۲۲۷-صحراء خطوط العرض المتوسطة

middle-latitude desert مصحراء تقع داخل القارات في الأجزاء

الشبيهة بالأحواض، وتتميّز بندرة الأمطار وارتفاع درجة الحرارة صيفاً. (انظر أيضاً صحراء desert)

المُنَّة المَنْصَالِ الْمُرَّعة mud ball, armoured

كتلة كروانية من الصلصال أو الغرين (يتــراوح قطرها من ٥ إلى ١٠ سم) انطمرت فيها الجراول والرمال في

أثناء تدحرجها تجاه سافلة النهر.

٢٢٩-حِمْلٌ زائد

overburden

(أ) الجزء العلوى لتتابع رسوبى يضغط على المواد التى تحته ويصلبها. (ب) التربة المفككة أو الغرين أو الجرول أو أى مادة أخرى غير متصلبة تعلو الأساس الصخرى، سواء أكانت منقولة (جليبة) أم متكونة فى المكان نفسه.

(جـ) مواد صخرية تعلو راسباً معدنياً أو راقاً من الفحم.

. ۲۳-بارامغنطیسیی

paramagnetic

صفة للمواد التى لها نفاذية مغنطيسية أكبر قليلاً من الوحدة (١)، وقابليتها للمغنطة صغيرة وموجبة البلاتين مثلاً له مغنطيسية قيمتها البلاتين مثلاً له مغنطيسية قيمتها المغنطيسي في مجال مغنطيسي أبدى درجة مغنطة تتناسب طردياً مع شدة المجال، وتكون للحركات المغنطيسية للذرات اتجاهات عشوائية .

٢٣١-بلورة مسطحة

plate crystal

بلورة من الثلج ذات تماثل سـداسى نموذجى ونادراً ما يكون ثلاثياً وسمكها الموازى للمحور الرئيسى (المحور جـ) صغير نسبياً. ومــثل هذه البلورات تسقط من خلال السحب التى تتكون فيها؛ وقد تلقى ظروفاً ينشأ عنها امتدادات شجيرية للبلورات، فتصبح بلورات مستوية شجيرية.

۲۳۲-يُلَيْطة

platelet

بلورة صغيرة من الثلج تُكُوِّن عند ارتباطها ببلورات أخرى سطيحة من الثلج الطافى، تعمل كانها بذرة لبلورات تزيد من سمك الغطاء الثلجي.

۲۳۳-قضة رصيفيّة

platform beach

حاجر على هيئة حيد من الرمل والجرول يتكون فوق رصيف قطعه الموج.

۲۳٤-ضَفيرة

plexus

منطقة فدوق راسب تحت ثلجى تحتوى على واحدة من غلايات العملاق. (انظر أيضاً: giant's kettle)

۲۳۰-نشرة

plum

فُتيتة صخرية في وسط من صخر مخالف ؛ وأشهر أمثلتها الحصاة في صخر الكنجلوميرات .

محطة جوية قطبية ذاتية –۲۳۲ polar automatic weather station

محطة جوية ذاتية تقيس عناصر الأرصاد الجوية وتنقلها عجر الراديو؛ وتُصمم المحطة لتعمل أساساً في المناخ القطبي أو المتجمد، بقصد استيفاء متطلبات التقارير من مناطق يتعذر الوصول إليها، حيث تكون المحطات التي يديرها بشر غير عملية. ونظراً لأن الأجهزة تكون مصممة على العمل في الجليد أو الجمد، فإن البنية الرئيسية

تكون على شكل مزْلَجَة لها استدادات خارجية لزيادة ثباتها.

٢٣٧- قلنسوة قطبية

polar cap

غطاء من الجليد مركزه أحد قطبى الأرض.

۲۳۸- هواء قطبی قاری polar continental air

جزء من كتلة هوائية ينشأ فوق اليابسة أو فوق مناطق المحيط المتجمدة في المناطق القطبية، ويتميز بدرجة حرارة منخفضة، وبالثبات، وبرطوبة نسبية منخفضة، وبامتداد رأسى ضحل.

۲۳۹- صحراء قطبية

polar desert

صحراء تقع عند خطوط العرض العالية ، وتتميز بغطاء جليدى دائم وبرودة شديدة طول الوقت.

(انظر أيضاً . صحراء desert)

۲٤٠- حادث تقطبيّ

polarity event

تقطب مغناطيسى للأرض اتجاهه عكس اتجاه التقطب السائد ، يحدث خلال مدة جيولوجية معينة قصيرة لا تتعدى مئة ألف سنة.

۲٤١- نطاق تقطبي

polarity zone

الوحدة الصخرية الأساسية المكافئة للقطبية المغنطيسية في التصنيف الليثوستراتجرافي، وتدل على مدة

انقلاب في المجال المغنطيسي للأرض،

787- تجوال قطبي polar wandering تنقُّل قطبي دوران الأرض وقطبيها المغنطيسيين خلال الزمن الجيولوجي.

۲٤٣ - جرانيت رباكيڤي rapakivi granite

ضرب من صخور الجرانيت ، يحتوى على كمية وفيرة من بلورات غليظة إهليليجيبة الشكل من الفلسبار البحوتاسيومي (أورثوكليسز أو ميكروكلين) مكسوة بالفلسبار الصوديومي (أوليجوكليز أو ألبيت).

۲٤٤- نسيج رباكيڤي rapakivi texture

نسسيج فى الصخصور النارية والمتحولة، توجد فيه بلورات مستديرة الشكل من الفلسبار البوتاسيومي، يبلغ قطر البلورة منها سنتيمترات قليلة، وتتشح هذه البلورات بالفلسبار الصوديومي فى أرضية دقيقة الحبيبات من معدن الكوارتز ومعادن أخرى ملونة.

٢٤٥-خريطة نسبة

ratio map

خريطة سَحْنة تُوضع نسبة تخانة الأنماط الصخرية المختلفة بعضها إلى بعض في وحدة استراتجرافية ما ، مثال ذلك "خريطة نسبة رمل - طفلة" التي تُوضع نسبة تخانة الحجر الرملي إلى تخانة الطفلة في وحدة استراتجرافية ما.

٢٤٦- قَعْقَاع

rattle stone

درنة صخرية تتكون من رقائق من معادن مختلفة التركيب تنتظم حول مركز مُشترك ، تزول منها المعادن الأكثر ذوبانًا بفعل المحاليل، تاركة الجزء المركزى منفصلاً عن الجزء الخارجي. ومثال ذلك درنة من أكسيد الحديد مليئة بالرمل السائب الذي يُقَعْقِع عند رجها.

٧٤٧- صحراء السرُق

reg desert

(انظر: سـرير serır) (انظرأيضاً.صحراء desert)

٨٤٧- مُعدل التَّرُسُبِ منعدس مدا

sedimentation ratio

كمية الراسب المتراكم في بيئة مائية في مدى زمنى معين ، ويُعبر عنه في العادة بأنه ثخانة التراكم في وحدة زمنية ما .

۲٤٩-سـرير

serir

مساحة صحراوية حصوية تتكون بفعل عمليات التذرية لمناطق شاسعة من الصحراء، إذ تُنقل الرياح الحبيبات الرملية والطينية وتترك في النهاية طبقة من الحصى تحمى الأديم الصخرى الحطامي المتبقى من الفعل المتواصل للرياح، وفي الجزائر والمغرب العربي تُسمى هذه الصحراء " بالرق تُسمى هذه الصحراء " بالرق

(انظر أيضاً: صحراء desert)

.٧٥- تانْتَالَبْت

tantalite

معدن أسود، بريقه تحت فلزى، ولون مخدشه بين الأحمر الأدكن والأسود. يوجد المعدن على هيئة بلورات منشورية قصيرة أو مسطحة في صخور الجرانيت والفلسبار، ويعد معدن التانتاليت من المعادن الاستراتيجية، فهو يستخدم في صناعة أشابات الصلب التي تستعمل في مناعة منحركات الطائرات النفاثة والمدواريخ والأدوات الطبية الخاصة بجراحة العظام، والمعدن صيغته بجراحة العظام، والمعدن صيغته

٢٥١ - تِتْراهِدْرَيْت

tetrahedrite

مُعدن يُتُبلور فى نظام المُكعبى، بلوراته رباعية الأوجه. لون المعدن رميادى أو أسيود ، له بريق فلزى، ومُخدَشه أسود يتدرج إلى بنى. ويُوجد المعدن فى عروق الفضة والنحاس التى تكونت عند درجات حرارة منخفضة ومتوسطة. ويُستعل المعدن خاماً للنحاس والفضة، وصيغته الكيميائية للنحاس والفضة، وصيغته الكيميائية (Cu, Fe, Zn, Ag)).

۲۵۲ - تُورْبُانَيِتْ

torbanite

ضرب من الفحم، لونه بني يتدرج إلى أسود، حبيباته دقيقة وقوية التماسك. ويتشابه هذا النوع من الفحم في مطهره الخارجي مع صخر الطفل الكربوني. ويتكون هذا الضيرب من الفحم من بقايا مستعمرات طحلبية متحجرة.

۲۰۳- صحراء الرياح التجارية trade-wind desert

صحراء تتميز بندرة سقوط الأمطار، وبمدى يومى واسع من درجات الحرارة. وتُسمى بهذا الاسم لأن الرياح المؤثرة فيها هى الرياح التجارية .

(انظر أيضاً ، صحراء desert)

۲۰۶-ریاح تجاریة

trade winds

رياح هادئة مستقرة تهب من مناطق ذات ضغط مرتفع عند خطي عرض ٣٠ شمالاً وجنوباً وتمتد إلى منطقة الضغط الأقل عند خط الاستواء. ويودى هذا الضغط التمايزى إلى نشوء الرياح التجارية الشمالية الشرقية في نصف الكرة الشمالي، والجنوبية الشرقية في نصف نصف الكرة الجنوبي.

۲۵۵ مَدُع رابط transform fault

مندع إزاحنه موازية لاتجاه المضرب، يُفصل بين جانبي حيد محيطى وقعت عليهما الإزاحة، وقد تكون الإزاحة على مصتل هذا الصدع للوحين تكتونيين تحركا حركة متعاكسة أحدهما مقابل

۲۵۱-عناصر مابعد اليورانيوم transuranic elements عناصر مشعة أعدادها الذرية أكبر من ۹۲

۱۹۷۷—استخلاص البخار vapour extraction إزالة الملوِّثات العضوبة المتبخرة من

التربة مثل الجازولين ، باستخدام مضخات تفريغ (خلخلة) تُوضع في ثقوب حفر ضحلة.

۱۵۸-دلیل انفجاریة البرکان volcanic explosivity index (VEI)

مقياس لتقدير معدل الشوران البركانى على أساس حجم المقذوفات البركانية ، والارتفاع الذى تبلغه المقذوفات، وكذلك فترة دوام الثوران البركانى.

۲۰۹- بلی

wastage

مصطلح عام يطلق للدلالة على تعرية سطح الأرض.

٢٦٠- دَهْوَرةً

wasting

التحطم التدريجى أو إبلاء معالم الأرض وأسطحها بعوامل طبيعية، وتشمل الإزالة بالرياح والجاذبية ومياه الجداول المتدفقة، لكنها لا تشمل التّحات النهرى.

٢٦١- سعة مائية

water capacity

أقصى كمية من الماء يمكن للصخر أو التربة أن تحتويها.

٢٦٢- زحف الماء

water creep

حركة الماء أسفل بنية ما أو حولها، مثل سد مبنى على أساس شبه منفد.

مجمهعة المصطلحات العلمية والغنية (21)

٢٦٣- دَفْعُ الماء

water drive

طاقة فى بركة نفط أو غاز ، تنتج من الضحط الهيدروستاتيكى أو الهيدرودناميكى المنتقل من المكمن المحيط بها .

٢٦٤- دُيال ماء

water humus دُبال يَتكون في الأنهار والبحيرات

والبحار من رواسب عضوية جليبة ومكانية ، وتسمل مواد نباتية وحيوانية .

٢٦٥-طَفُّ مُلْتَحِم

welded tuff

صخر فتاتى حرارى زجاجى ، تصلب نتيجة لالتحام جسيماته بفعل الحرارة المستبقاة.

مصطلحات في الهندسة*

^{*} أعدتها لحمة الهندسة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، محلسته الحادية عشرة تاريح ٥ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١٠ من إبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الهندسة بالمجمع: أدد عبد الرازق عبد الفتاح إبراهيم عضواً أدد كم ال بشر عضواً أدد أحم د سالم الصباغ عنواً أدد عم ود مصطفى غنيم خبيراً أدد على كام ل الخراشي خبيراً أدد فريد عبد العزيز طلبه خبيراً السيد /جمال محم تد الفوى مسلم الفراق

مصطلحات في المندسة

الدخان
 هندسة ميكانيكية]
 smokebox [MECH ENG]
 صندوق تتجمع فيه نواتج احتراق
 الوقود بعد خروجها من مواسير اللهب
 أو غرفة الاحتراق قبل بلوغها المدخنة .

Y-تقنية قياس بالدخان [ميكانيكا موائع] smoke technique [FL MECH] وسيلة لقياس سرعات الهواء البطيئة باستخدام دخان يُمكِّن من مراقبة سرعة الانسياب بالعين المجردة .

٣-مسمار ملولب برأس كُمى(ألن)
[تصميم هندسى]
socket-head screw[DES ENG]
مسمار ربط برأسه تجويف بشكل
هندسى معين (عادة سنداسى) ويمكن
ربط هذا المسمار أو فكه بواسطة مفتاح
له نفس شكل التجويف ويعرف باسم

(نسبة إلى مبتكره العالم ألن).

3-محرك شمسي [هندسة ميكانيكية] [هندسة ميكانيكية] solar engine [MECH ENG] محسرك يحسول جسزءاً من الطاقسة الصرارية الشمسية إلى طاقة كهربائية أو ميكانيكية ويمكن استخدام هذه الطاقة وسيلة لدفع المركبات الفضائية أو غيرها.

ه-تسييربالمبادلات الحرارية الشمسية [هندسة طيران] solar heat exchanger drive [AERO ENG] وسيلة مقترحة لدفع المركبات

الفضائية ، يركز فيها الإشعاع الشمسى على مساحة معينة في مرجل لتسخين مائع التشغيل ثم ينفث ليولد الدفع المباشر للمركبة

٦-مسبارشمسي

[هندسة طيران]
solar probe [AERO ENG]
مسسبار فضائي يمر مساره قرب
الشمس وعلى متنه أجهزة للقياس ونقل
المعلومات عن الشمس إلى الأرض.

۷-محرك صاروخي بوقود جامد [هندسة طيران] solid-propellant rocket engine [AERO ENG] محرك صاروخي يستخدم وقوداً عادياً النفيدية:

محرك صاروخى يستخدم وقوداً جامداً للدفع ويتضمن غرفة الاحتراق التى تحتوى على وقود الدفع ومنفث للعادم.

۸-تُقْب بالموجات المسوتية [هندسة ميكانيكية] sonic drilling [MECH ENG] عصمليسة قطع أو تشسخسيل المواد باستخدام مواد ساحجة معلقة تدفعها عسدة ترددية مستحملة بمحسول كهرميكانيكي يتذبذب بتردد مساوللموجات الصوتية

٩- كبسولة فضاء (طيران) space capsule [AERO ENG] مركبة بطاقم أو بدون طاقم تُستخدم للقيام بتجارب أو عمليات في الفضاء.

احنع مركبات فضاء (طيران) spacecraft propulsion [AERO ENG] استخدام محركات صاروخية لدفع مركبات الفضاء وإكسابها تسارعاً

11- محاك فضائى (طيران)
space simulator[AERÓ ENG]
جهاز يحاكى بارامترات الفضاء
يستخدم لاختبار المنظومات الفضائية
أو مكوناتها أو لتدريب رواد الفضاء

۱۲-تكنولوجيا الفضاء [هندسة طيران] space technology [AERO ENG]

التطبيق المنهجى للنظم الهندسية والعلمية لاستكشاف الفضاء الخارجى واستخدامه.

77- مجراف [تصميم هندسى] spade [DES ENG] أداة جرف ذات نصل مسطح تستعمل لتقليب التربة بدفعها بالقدم .

۱۵-مسمار بقفیز [تصمیم هندسی] spade bolt [DES ENG]

مسمار معقوف برأس مسطح به ثقب مستعرض يستعمل لتثبيت الملفات الكهربائية المغلقة والمكثفات والمكونات الأخرى بأجسام الأجهزة لتأريض هذه المكونات.

۱۵- باع [هندسة طيران]
span [AERO ENG]
البعد بين طرفى جناحى طائرة
مقيساً على الخط المستقيم الواصل
بينهما .

۱۸- مفتاح صمولة [تصميم هندسى] spanner [DES ENG] مفتاح يستعمل لربط المسامير

والصحصولات وفكها ، له رأس بها تجويف يتوافق مع رأس المسمار أو الصمولة .

۱۷ – محرك إشعال بالشرارة [هندسة ميكانيكية] spark-ignition engine [MECH ENG]

محرك احتراق داخلى يستخدم شرارة كهربائية لإشعال خليط الوقود والهواء.

۱۸-طاقة نوعية

[ديناميكا حرارية] specific energy [THERMO] طاقة وحدة الكتلة من مادة ما

۱۹-استهلاك نوعى للوقود [هندسة ميكانيكية] specific fuel consumption [MECH ENG]

استهلاك الوقود اللازم لتوليد وحدة القدرة أو الدفع ، ووحداته بالجرام لكل كيلو وات ساعة .

۲۰-حرارة نوعية

[دینامیکا حراریة] specific heat [THERMO]

۱- نسبة كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كتلة من مادة ما درجة واحدة إلى كمية الحرارة اللازمة لرفع كتلة مساوية من الماء درجة واحدة . ويتم القياس عادة بين درجتي ١٤٠٠ إلى ٥,٥٠ سيلزيوس بتبات الضغط أو بثبات الحجم في الغازات .

٢- كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة وحدة الكتلة من مادة متجانسة درجة واحدة بطريقة محددة دون حدوث تغير في الطورأو التركيب الكيميائي.

ا۲- دفع نوعی (طیران) specific impulse [AERO ENG]

أحد بارامترات أداء دافع الصواريخ ، ويعبر عنه بالثواني ويساوى الدفع بالنيوتن مقسوماً على معدل نواتج الاحتراق بالكيلو جرام /ث [الدافع = الوقود + المؤكسد]

۱۲۷-السرعة النوعية [هندسة ميكانيكية] specific speed [MECH ENG]

عدد (N_s) يستخدم للتنبؤ بأداء المضخات الطاردة المركزية والمحورية أو التربينات الهيد رولية.

 $N_s = N\sqrt{Q}/H^{3/4}$

للمضخات:

 $N_s = N\sqrt{P}/H^{5/4}$. للتربينات

حـــيث . -N سرعة الدوران (لفـة / دقيقة) Q معدل الانسياب (لتر/ الدقيقة) H الضاغط (متر) Pالقدرةالخارجة عند العمود(كيلووات).

۲۳-بندول کروی [میکانیکا] spherical pendulum [MECH] بندول بسیط پرتکز علی محصور بحیث پتحرك ثقله علی سطح کروی .

۲۶-مسمارطویل [تصمیم هندسی]

spike [DES ENG]

مـــســمــار طويل (أطول من ٧

سنتيمترات) يكون مقطعه غالباً

۲۰ تشکیل رحوی [هندسة میکانیکیة] spinning [MECH ENG]

تشكيل الألواح المعدنية بتدويرها على اسطمبة (قالب بالشكل المطلوب) وتطبيع الألواح بأداة مستديرة الطرف حول الاسطمبة . ويشيع استخدامها في تشكيل الأواني

٢٦-مكنة تشكيل رحوية
 [هندسة ميكانيكية]
 spinning machine
 [MECH ENG]
 مكنة تشكيل الألواح إلى أوعية

۲۷—تُرس مخروطی حلزونی [تصمیم هندسی] معمر امیمط امت

spiral bevel gear [DES ENG]

مسن مخصروطى الشكل أسنانه منحنية بشكل حلزونى لتساعد على التعشيق التعشيق التعشيق عدة أسنان ، وكذلك تهيئة لتعشيق عدة أسنان بعضها مع بعض فى أن واحد أكثر من نظيرتها المسننات المضروطية ذات الأسنان المستقيمة .

۲۸ تُرس حلزونی
 [هندسة میكانیكیة]
 spiral gear [MECH ENG]
 مسنن أسنانه حلزونیة ینقل القدرة.

بين عمودين غير متوازيين .

٢٩- هبوط على الماء

[هندسة طيران] splashdown [AERO ENG]

احط طائرة أو قذيفة على سطح الماء.
 ٢-اصطدام ناتج عن حط مركبة فضاء
 على الماء.

آ-أخاديد [تصميم هندسى] spline [DES ENG]

أخاديد (محارى) مقطوعة على السطح الخارجى لعمود أو على السطح الخارجى لعمود أو على السطح الداخلي لجلبة أو سرة دارة ، وتعمل على نقل عزم الدوران بين الأعمدة والدارات المثبتة عليها .

۳۱- شنبر الإحكام بالمكبس [هندسة ميكانيكية] split-ring piston packing [MECH ENG]

حلقة معدنية مشقوقة تركب على المكبس لمنع تسرب الموائع عبر الخلوص بين المكبس والاسطوانة .

۳۲-برامق [تصمیم هندسی] spokes [DES ENG]

عدد من الأعمدة أو السيقان نصف القطرية تصل بين سرة عجلة وبين السيطها (إطارها الخارجي).

٣٣-عملية تلقائية

[دینامیکا حراریة] spontaneous process [THERMO]

عملية دينامية حرارية تحدث بسبب

تغير خواص المنظومة بدون تأثير خارجى

٣٤-ثقب شنكرة

[هندسة ميكانيكية] spot drilling [MECH ENG]

ثقب أو نقر صغير على سطح مشغولة يساعد كمركز إرشادى عند إجراء تشغيل لاحق .

٣٥-تخويش موضعي

[هندسة میکانیکیة] spot facing [MECH ENG]

تجويف أسطوانى على سطح مشغولة في نهاية ثقب ، يقعد رأس المسمار أو الصمولة أو الوردة عليه .

٣٦-زاوية رشاش

[میکانیکا موائع] spray angle [FL MECH]

زاوية رأس المخروط الذى يكونه سائل عند خروجه من فوهة ما .

٣٧-منْفُث رش

[هندسة ميكانيكية]
spray nozzle [MECH ENG]

منفث يرذذ فيه سائل إلى قطيرات صغيرة .

۳۸- نابض (یای)

[هُنْدُسُةُ ميكانيكية] spring [MECH ENG]

عضو ميكانيكى يتغيرشكله عند تسليط قوة عليه فى حدود المرونة ويسترجع شكله الأصلى عند إزالة القوة.

[میکانیکا] ۳۹ معامل النابض -۳۹ spring modulus [MECH]

القوة المؤثرة على نابض لتغيير طوله بمقدار سنتيمتر واحد .

٤٠-ترس أسطواني

[تمبيم هندسي] spur gear [DES ENG]

ترس أسنانه موازية لمحوره .

الله مربع [تصمیم هندسی] square thread [DES ENG]

سن لولب مربعة المقطع عرضها مساو لنصف خطوة اللولب (نظرياً).

27 - الاستقرار [تحكم] stability [CONT SYS]

خاصية من خواص المنظومات بحيث يكون خرج المنظومة إشارة محدودة إذا كان الدخل كذلك محدوداً.

٤٣-موازن (مُقرّ) [هندسة طيران]

stabilizer [AERO ENG]

أى جنيح أو مجموعة من الجنيحات تعتبر وحدة واحدة ، فائدتها العمل على استقرار الطائرة أوالمقسسذوف .

٤٤-تأثير المدخنة

[هندسة ميكانيكية] stack effect [MECH ENG]

الفرق فى الضغط الناتج عن اختلاف كثافة الغاز الساخن فى مدخنة وبين صغط الهواء الخارجى البارد عند المخرج، ويؤدى إلى دفع الغاز الساخن من المدخنة.

٤٥-إجراء مع مراحل [هندسة طيران]

staging [AERO ENG]

تقسيم الدفع إلى مراحل أثناء طيران مركبة صاروخية حيث تُفصل إحدى المراحل (خزانات الوقود والمحرك) بعد كل مسرحلة عن الجسسم الرئيسسى للصاروخ.

٤٦- نقطة الركود

[میکانیکا موائع]
stagnation point [FL MECH]
نقطة فی مجال انسیاب مائع حول
جسم عندها تکون سرعة جسیمات هذا
المائع بالنسبة للجسم صفراً.

الحدى " ماخ " الحدى [هندسة طيران] | stalling Mach number [AERO ENG]

رقم ماخ لطائرة عندما يكون معامل الرفع للأسطح الأيرودينامية أقصى ما يمكن الحصول عليه وذلك عند ظروف تشغيل معينة ممثلة بالضغط والارتفاع وسرعة الهواء الحقيقية وزاوية الهبوب للطائرة

التكوين القياسية –٤٨ [ديناميكا حرارية] standard heat of formation [THERMO]

الحرارة اللازمة لتكوين مول واحد من مركب ما من عناصره الأساسية .

٤٩-(تقييس) توحيد قياسى [تصميم هندسى] standardization [DES ENG] تنمصيط الأبعاد أو الخصواص أو

المواصفات المنشودة للمواد والأجزاء المؤثرة في تصميم المنتجات.

.ه-مخطط " استانتون " [میکانیکا موائع] Stanton diagram [FL MECH] رسم بیانی للعالقت بین معامل احتکاك سریان الهواء علی جسم وبین رقم رینولدز .

> ۵۱-رقم " استانتون " [دینامیکا حراریة]

رقم لا بعدى يستعمل فى دراسة رقم لا بعدى يستعمل فى دراسة انتقال الحرارة بالحَمْل القسرى، ويساوى معامل الانتقال الحرارى لمائع ما مقسوماً على ناتج ضرب الحرارة النوعية لهذا المائع مع ثبات الضغط فى كثافته وسرعته، ويرمز له بالرمز الاهلى ويعرف أيضاً برقم "مارجوليس" (M) Margoulis)

[تحكم] هادلات الحالة [المحكم] state equations [CONT SYS]

مجموعة من المعادلات التفاضلية تعبر عن حالة المنظومة وخرجها عند لحظة زمنية معينة بدلالة إشارة الدخل عند نفس اللحظة والحالة الابتدائية للمنظومة

07 متغیر الحالة [تحکم]
state variable [CONT SYS]
متغیر واحد من مجموعة متغیرات
تصف حالة المنظومة ، یحتوی علی
بیانات خاصة بحالة المنظومة عند
لحظات زمنیة سابقة بحیث یمکن

حساب حالتها في المستقبل.

08-ضغط استاتی [میکانیکا موائع] static pressure [FL MECH] المُركِّبَة العمودیة للإجهاد وهی القوة المؤثرة علی وحدة المساحة من سطح متحرك فی مائع ما، وتكون عمودیة علی اتجاه انسیاب المائع .

(۲) متوسط المُركِّبَات العمودیة للجهد

بعضها البعض متحركة فى مائع ماهمه ههه مسمار تثبيت (جاويط) [تصميم هندسى] [staybolt [DES ENG

المؤثرة على ثلاثة أسطح متعامدة على

staybolt [DES ENG]

مسمار مُقَلُوظ بطوله يستخدم لربط
أجزاء المكنات المعرضة لضعط داخلي
لمنع التسرب منها أو انفكاكها .

٥٦ انسياب مستقر [ميكانيكا موائع] steady flow [FL MECH] انسياب مائع ما تكون جميع خواصه عند نقطة معينة ثابتة مع الزمن.

۵۷- مکثف بخار

[هندسة ميكانيكية] steam condenser [MECH ENG]

مُعدَّة لتحويل العادم الضارج من محدك بخار إلى ماء بتكثيفه بغرض الحفاظ على التخلخل داخل المكثف وذلك بنقل حرارة منه إلى وسيط تبريد مثل انسياب ماء أو هواء عند أقل درجة حرارة للمحيط.

۵۸-محرك بخار

[هندسة ميكانيكية] steam engine [MECH ENG]

محرك حرارى يحول جزءاً من طاقة البخار إلى شخل عن طريق آلية أسطوانة ومكبس ترددي .

٥٩-دورة بخار نفثية

[هندسة ميكانيكية] steam-jet cycle [MECH ENG]

دورة تبريد تستخدم الماء كمبرد، وفيها تُولُد نفاتات بخار عالية السرعة تفريغاً شديداً في المبخر فتنخفض درجة حرارة غليان الماء ، وفي الوقت نفسه يُضْغط البخار المتكون ومضياً إلى مستوى الضغط في المكثف .

مضخة تفريغ نفثية بالبخار [هندسة ميكانيكية] steam-jet ejector [MECH ENG]

مضخة تفريغ بها منفث بخار تستخدم التخلخل الناتج عن تسارع البخار في المنفث لسحب الماء .

- منفن بخار [هندسة ميكانيكية] steam nozzle [MECH ENG] بوق انسيابي لتحويل انخفاض إنثالبي البخار إلى طاقة حركة .

الله مُحَمِّم بخار [هندسة ميكانيكية] steam superheater [MECH ENG] مجموعة أنابيب في الفلايات يسخن

فيها البخار بمعزل عن الماء إلى درجة حرارة أعلى من درجة الغليان المناظرة لضغط السائل في الغلاية.

٦٣-مصيدة بخار

۱۲-تربین بخار

[هندسة ميكانيكية] steam turbine [MECH ENG]

محرك يحول جزءاً من انخفاض إنثالبى البخار إلى شغل وذلك بتمدده عبر ريش مركبة على دوار التربين

٢٥-الية توجيه

[هندسة میکانیکیة]
steering gear [MECH ENG]
ترکیبة مکونة من مجموعة مسننات
ووصلات لتوجیه مرکبة .

۱۳-رقم " استیفان " [دینامیکا حراریة] Stefan numbor [THERMO]

رقم لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال الحرارة بالإشعاع 'يساوى ثابت استيفان – بولتزمان مضروباً فى مكعب درجة الحرارة وفى سمك طبقة الانتقال مقسوماً على الموصلية الحرارية لهذه الطبقة . رمزه .st.

۱۷**-دورة" استرلنج** [د**ینامیکا حراریة**] | Stirling cycle [THERMO | دورة دینامیة حراریة استرجاعیة

مشالية لتوليد القدرة مكونة من إجراءين بثبات درجة الحرارة وإجراءين بثبات الحجم مع استخدام مسترجع

الفنط الدرة استرلنج المحالية
۱۸ محرك " استرلنج " [هندسة ميكانيكية] Stirling engine [MECH ENG] محرك يتبع دورة استرلنج يحول جزءاً من الطاقة الحرارية إلى شغل.

استوك [ديناميكا حرارية] stoke [FL MECH]
وحدة اللزوجة الكينماتية لمائع لزوجته الدينامية بواز واحد وكثافته جرام واحد لكل سنتيمتر مكعب . يرمز لها St.

-٧٠ وَقُاد [هندسة ميكانيكية]
stoker [MECH ENG]
وسيلة ميكانيكية تستخدم لتغذية
الأفران بالفحم وإزالة الرماد والتحكم
في الهواء وخلطه بالوقود لضمان كفاءة
الاحتراق .

۷۱– خراطة مستوية [هندسة ميكانيكية] straight turning [MECH ENG]

خراطة المشغولات الاسطوانية بحيث يظل قطرها ثابتاً على مدى طولها .

∨۷− انفعال [میکانیکا] strain [MECH] النسبة المئویة للتغیر فی وحدة الطول لعینة ما عند إجهادها

٧٣-طاقة الانفعال [ميكانيكا]
strain energy [MECH]
طاقة الوصع المختزنة في جسم ما
بسبب تغير شكله تغيراً مرناً وتساوى
الشغل المبذول لإحداث هذا التشكيل

٧٤-خطوط انسيابية [ميكانيكا موائع] streamlines [FL MECH] خطوط موازية لاتجاه انسياب المائع عند لحظة معينة .

٧٥- جُهد = إجهاد [ميكانيكا] stress [MECH] القوة المؤثرة في وحدة المساحة من مادة جامدة .

[میکانیکا] ۱۲-۳۸ stress concentration [MECH]

حالة يكون الإجهاد فيها مركزاً عند بعض المواضع وينتج ذلك عن تغير مفاجىء فى الشكل الهندسى لجسم مجهد بالقرب من الثلوم والثقوب والتغير فى قطر عمود . ويكون الإجهاد

الأقصى أكبر عدة مرات من الإجهاد العادى بدون ثلوم أو ثقوب .

۷۷- تفریز متتابع

[هندسة ميكانيكية] string milling [MECH ENG] طريقة لتفريز المشغولات تتابعياً وذلك برصها في صف واحد

۷۸-شوط [هندسة میکانیکیة] stroke [MECH ENG] المسافة الخطية التي يتحركها جزء میکانیکي تحرکاً ترددیاً.

٧٩-بنية [هندسة طيران]
structure [AERO ENG]

بنيسة طائرة أو مسركبة فضاء أو
صاروخ ويشمل ذلك حجرة الطيارين
والركاب ومجموعة الذيل ومجموعة
الحط والتجهيزات والأثاث والمعدات.

.۸- تَسَام [ديناميكا حرارية]
sublimation [THERMO]
نحول مواد جامدة مباشرة إلى الحاله
الغـازية وبالعكس دون المرور على
الطور السائل.

. ٨١- شوط سحب . [هندسة ميكانيكية] suction stroke [MECH ENG] شوط المكبس الذى تسحب فى أثناءه شحنة جديدة إلى داخل أسطوانة مضخة أو ضيغاط هواء أو محدرك احتراق داخلى،

[هندسة ميكانيكية] superheater [MECH ENG] أحد مكونات المرجل يُسخَّن فيه

البخار المشبع لمائع ما فوق درجة حرارة تشبعه

۸۳-توتر سطحی [میکانیکا موائع] surface tension [FL MECH]

قوى التجاذب المؤثرة فى الجزيئات الواقعة على سطح السائل، والتى تعمل على أن يتخذ السطح أقل مساحة ممكنة، وتقدر بقياس الطاقة اللازمة لزيادة السطح بمقدار وحدة المساحة.

المعانيكاموائع] مرتدة [ميكانيكاموائع] surge [FL MECH]

موجة على سطح سائل ، تُولد نتيجة حركة جدار رأسى فيتغير ارتفاع سطح السائل عبر جبهة الموجة وتحدث حركة إثارة عنيفة عندها .

۸۰- قمر استطلاع [هندسة طيران]

surveillance satellite

[AERO ENG]

قمر يستخدم في استطلاع الأرض بوسائل تصوير لأغراض حربية وغيرها.

٨٦-منظومة تعليق

[هندسة ميكانيكية] suspension system [MECH ENG]

مجموعة النوابض والمخمدات التي تركب فوقها أجزاء المركبة لتحميها من عنف الصدمات والاهتزازات

الله مستدامة [تحكم] sustained oscillation [CONT SYS]

ذبذبة تنشا فى المنظومة بصفة متواصلة نتيجة التوهين غير الكافى فى مسار التغذية المرتدة.

[هندسة ميكانيكية] AA-أرجوحة swive! [DES ENG]

جزء من تركيبة يمكنه التأرجح حول مسمار أو بنز

٨٩- تعشيق تزامني

[هندسة ميكانيكية] synchromesh [MECH ENG]

نبيطة في صندوق التروس تقلل القعقعة الناشئة من عدم توافق تعشيق التروس وتعمل محاكية للقابض الاحتكاكي بمقاربة سرعات التروس بعضها مع بعض قبل تعشيقها .

-٩٠ تحليل المنظومات [تحكم] system analysis [CONT SYS]

استخدام الطرق الرياضية لإيجاد استجابة المنظومة لمجموعة من الإشارات عند مُدْخلها بمعلومية خصائص مكوناتها.

91- تصميم المنظومات [تحكم] system design [CONT SYS] تقنيات إنشاء منظومة ذات خصائص محددة باستخدام مجموعة من المكونات المتاحة.

97- بكّارة [هندسة ميكانيكية] tackle [MECH ENG]
تركيبة من البكرات والحبال تستخدم

لرفع الأحمال الثقيلة بقوى صغيرة.

٩٣-بكرة ذيلية

[هندسة ميكانيكية] tail pulley [MECH ENG] بكرة تقع في نهاية السير الناقل ، وقد تكون قائدة أو حرة الحركة .

٩٤-غراب متحرك

[هندسة ميكانيكية] tailstock [MECH ENG]

جزء ينزلق على فرش المخرطة لسند المشغولات فى أثناء دورانها . ويستعمل أحياناً لتثبيت عدة تُقب المشغولات .

٩٥- تتال [هندسة طيران] tandem [AERO ENG]

الترتيب المستخدم في الصواريخ طويلة المدى وفيها ترتب المراحل بعضها خلف بعض ويتُخلص من كل مرحلة بعد تمام احتراق وقودها .

٩٦-التسارع المماسي

[میکانیکا] tangential acceleration [MECH]

مُركِّبة التسارع الخطية في اتجاه الماس لمسار الجسيم المتحرك .

٩٧-السرعة المماسية

[میکانیکا tangential velocity [MECH]

السرعة الخطية اللحظية لجسم يتحرك على مسسار دائرى ويكون اتجاهها مماسا للمسار الدائرى عند الموقع محل الدراسة .

[هندسة طيران] ٩٨- استدقاق taper[AERO ENG]

هيئة جناح طائرة يتناقص سمكه أو طول وتره أو كلاهما من القاعدة إلى الطرف .

۹۹-لولب (قلاروظ) مستدق [تصمیم هندسی] tapered thread [DES ENG] لولب مقطوع علی سطح مخروطی.

از [هندسة میکانیکیة] tappet [MECH ENG]
رافعة تتحرك بواسطة حدية لتحرك

رافعة تتحرك بواسطة حدبة لتح عضواً آخر في آلية صمام .

۱۰۱-درجة الحرارة [دینامیکا حراریة] [temperature [THERMO

خاصية جسم ما تحدد اتجاه انسياب الحرارة من الحرارة فيه . وتنساب الحرارة من المنطقة ذات درجة الحرارة الأعلى إلى المنطقة ذات درجة الحرارة الأدنى وتقاس درجة الحرارة إما بمقياس درجة حرارة تجريبي يعتمد على خاصية مناسبة لمادة ما وإما بواسطة مقياس درجة حرارة مطلقة مثل مقياس كلفن .

۱۰۲- مقاومة الشد [ميكانيكا]
tensile strength [MECH]
اقصى جهد شد تتحمله المادة دون أن
تنكسر

۱۰۳-ثیرم [دینامیکا حراریة] therm [THERMO] وحدة طاقة حراریة تساوی ۱۰° وحدة حراریة بریطانیة أو ۱۰۰۵ × ۱۰ چول تقریعاً.

١٠٤-سعة حرارية

[دینامیکا حراریة] thermal capacity [THERMO]

١- نسبة زيادة إنتروبي جسم ما إلى
 الزيادة الناتجة في درجة الحرارة.

 $\delta q = \frac{ds}{\triangle T}$

٢- مقدار الحرارة اللازمة لرفع درجة
 حرارة جسم ما درجة حرارة واحدة

۱۰۵-مُوَملِیَّة حراریة [دینامیکا حراریة] thermal conductivity [THERMO]

كمية الحرارة المنسابة عبر وحدة سطح ما في وحدة الزمن مقسومة على سالب الممال الحراري في اتجاه عمودي على السطح .

الممال الحرارى = تغير درجة الحرارة مقسوماً على المسافة العمودية التى تعبرها الحرارة.

حراری انزان حراری [دنیامیکا حراریة] thermal equilibrium [THERMO]

خاصية توصف بها منظومة عندما تكون درجة حرارتها مساوية لدرجة حرارة محيطها .

الفية حرارية [ديناميكا حرارية]
 المسلم [THERMO]
 الفي المسلم
سلوكها في أثناء التبريد .

۱۰۸ مبخر حراری انضغاطی [هندسة میکانیکیة] thermocompression

evaporator[MECH ENG]

منظومة تُستخدم لخفض الطاقة اللازمة للتبخير بضغط البخار من مُبخر أحادى المرحلة بحيث يمكن استخدامه وسيط تسخين في المبخر نفسه.

۱۰۹-دورة دینامیة حراریة [دینامیکا حراریة] thermodynamic cycle [THERMO] مجموعة عملیات تکون دورة حراریة

مجموعة عمليات تكون دورة حرارية تتطابق فيها نقطة النهاية مع نقطة البداية .

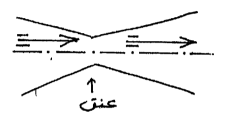
دینامیة حراریة [دینامیکا حراریة] thermodynamic probability [THERMO] عدد حالات تساوی الظروف التی توجد فیها مادة ما تحت شروط معینة .

الحرارية [ديناميكا حرارية]
الحرارية [ديناميكا حرارية]
third law of
thermodynamics [THERMO]
قسانون ينص على "يتناقص
التغير في الإنتروبي كلما تناقصت
درجة الحرارة نحو الصفر المطلق".

الله (قلوظة) مكنة لولبة (قلوظة) [هندسة ميكانيكية] threading machine [MECH ENG] معدة تسنخدم لتشغيل (قطم)

أسنان اللولب الخارجي أو الداخلي للمشغولات الأسطوانية .

۱۱۳-عُنُق [تصمیم هندسی]
throat [DES ENG]
أضیق مقطع فی مجری مائع کما هو
الحال فی مِنْفَتْ لامٌ ناشر(مُجَمَع مُفَرِّق)



۱۱۶-صمام خانق [هندسة میکانیکیة] throttle valve[MECH ENG] وسیلة خنق تنظم معدل انسیاب مائع ما فی مجراه ، کالحال فی خط أنابیب .

۱۱۵-خنق [هندسة طيران] throttling [AERO ENG] تغيير دفع محرك صاروخى أثناء الطيران بالتحكم فى مساحة مقطع انسباب نواتح الاحتراق

[تحكم] [CONT SYS] التحكم بخطوات وسطية بين الحمل الكامل والجزئى .

۱۱۱-مُحُمَّل محورى الدفع [هندسة ميكانيكية] thrust bearing [MECH ENG] كرسى يتحمل الأحمال المحورية وبمنع الحركة المحورية للأعمدة .

١١٧- قدرةالدفع

[هندسة طيران] thrust power [AERO ENG]

١- قدرة الدفع =

قوة الدفع X سرعة الطيران .

٢- قدرة الدفع =

دفع مجموعة المحرك والمروحة كيلووات = قدرة العمود X كفاءة المروحة

كيلو وات

۱۱۸- عمود ربط

[هندسة ميكانيكية] tie rod [MECH ENG]

عصود يربط جزءين في تركيبة ميكانيكية .

[هندسة میکانیکیة | ۱۱۹–توقیت | ۱۱۹ timing [MECH ENG]

عملية ضبط الأوضاع النسبية بين فتح وإغلاق الصمامات بالنسبة لزوايا عمود مرفق محرك الاحتراق الداخلي بهدف تعظيم القدرة المستفادة من المحرك.

١٢٠-أداة قطع مُلَقَّمة

[تصمیم هندسی] tipped solid cutter [DES ENG]

أداة قطع من مادة لها طرف أو حد قاطع مصنوع من مادة أخرى .

١٢١-حدود السماح

[تصميم هندسى] tolerance limits [DES ENG] قيمتا الحدين الأعلى والأدنى المسموح بهما للتجاوز في الأبعاد .

۱۲۲ طن [میکانیکا] ton [MECH]

ا-وحدة وزن تعادل في الولايات المتحدة الأمريكية ٢٠٠٠ باوند أو ٤٧٠,١٨٤٧٤ قوة كيلو جرام وتعرف أيضاً بوحدة طن صافى أو طن قصير . ٢-في المملكة المتحدة يعادل الطن

. ۲۲۶ باوند أو ۱۰۱۸, ۶۲۹،۸۸ قــوة كييلو جـرام ويعـرف أيضاً بالطن البريطاني أو الإجمالي أو البطويل

۳- وحدة وزن بمقياس تروى وتعادل ۲۰۰۰ باوند تروى أو ۷٤٦, ٤٨٣٤٤٣٢ قوة كيلو جرام

3- انظر tonne [هندسة ميكانيكية] وحدة لسعة التبريد كمقياس لمعدل سريان الحرارة وتساوى مقدار الحرارة الكامنة اللازمة لتكوين وزن طن قصير من الثلج حرارته النوعية تعادل ١٤٤ وحدة حرارية بريطانية لكل باوند وذلك من ماء عند نفس درجة الحرارة كل ٢٤ ساعة وتعادل ٢٠٠ وحدة حرارية بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو بريطانية كل دقيقة أو ما يعادل نحو القياسي

١٢٣- ملقط (كُلاُب)

[تصمیم هندسی] tongs [DES ENG]

معدة تستخدم فى إمساك المشغولات أو نقلها أو رفعها ، تتكون من ذراعين مثبتتين مفصلياً فى وسطيهما .

ا تصمیم هندسی] ۱۲۶-سن [تصمیم هندسی] tooth [DES ENG]

شكل متكرر له جانبية محددة كما في التروس وأسنان اللوالب والمناشير .

النقطة الميتة العليا [هندسة ميكانيكية] top dead center [MECH ENG]

أقصي نقطة يمل إليها مكبس محبس محرك ترددي .

۱۲۱-عزم دوران [میکانیکا] torque[MECH]

عزم قوة أو محصلة قوى تؤثر على مسافة ما من مركز دوران ويساوى العزم حاصل ضرب مقدار القوة المؤثرة في المسافة العمودية المسقطة عليها من محور الدوران .

۱۲۷-محول عزم الدوران [هندسة ميكانيكية] torque converter[MECH ENG] نبيطة تقوم بتغيير عزم الدوران والسرعة بين عمودين قائد ومقود.

" توریشیلی " میکانیکا موائع [میکانیکا موائع] Toorricellian vacuum [FL MECH]

الفراغ الذي ينشأ فوق عمود الزئبق عند ملء أنبوبة مقفلة من إحدى نهايتها المفتوحة السفلي في حوض من الزئبق.

۱۲۹-مقیاس الالتواء [هندسة مپکانیکیة] torsiometer[MECHENG]

جهاز يقيس القدرة المنقولة بعمود إدارة . يتكون الجهاز من قسرصين مدرجين مسركبين في طرفي العمود الناقل للقدرة . ويمثل فارق التدريج بينهما مقدار الالتواء الحادث في

العمود الذى يعتبر دالة لعزم الدوران والقدرة المنقولة.

اللَّى [ميكانيكا] اللَّى torsional modulus [MECH]

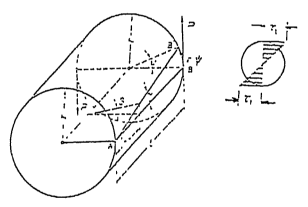
۱- النسبة بين جسوء اللَّى لقضيب أو ساق وطوله .

٢- معامل القص في اختبار اللي G
 ويعبر عن العلاقة بين جهد الالتواء G
 وزاوية الانفعال الالتوائية كالآتى:

جيت $M_t = M_t/Wp$ = جهد الالتواء الناشىء عن عزم اللي M_t

 $\gamma = \text{ilens}$ القضيب الالتوآء على طول محيط القضيب

Wp عـزم المقاومـة المحـورى لمقطع القضيب.



۱۳۱-اهتزار لى [ميكانيكا]
torsional vibration [MECH]
حركة زاوية دورية في عمود ، يلوى
فيها العمود مرة في اتجاه معين ثم
يلوى في الاتجاه المعاكس .

[هندسة میکانیکیة -۱۳۲ toughness [MECH]

خاصية امتصاص الطاقة بالتشكيل اللدن للمواد ، وهذه الخاصية تقع وسطأ بين الليونة والتقصفية .

[هندسة میکانیکیة] ۱۳۳ tractor [MECH ENG]

مركبة جر تعمل سمحرك ، تتحرك على أربع عجلات أو على جنزير وتستخدم لجعر المعدات الزراعية أو عربات القطارات وما شابهها .

۱۳۶-مسار [میکانیکا] trajectory [MECH]

المسار المنحنى لجسم يتحرك فى الفضاء مثل حركة شهاب فى الجو أو كوكب حول الشمس أو قذيفة مدفع أو صاروخ

۱۳۵ - دالة التحويل [تحكم] transfer function[CONT SYS]

العلاقة الرياضية بين خرج المنظومة ودخلها ، وتمثل في المنظومات الخطية نسبة تحويل لابلاس لإشارة الخرج إلى تحويل لابلاس لإشارة الدخل بفرض شروط ابتدائية صفرية

۱۳۱-طیران عبر مسوتی [هندسة طیران] transonic flight[AERO ENG]

طيران مركبة بسرعة قريبة من سرعة الصوت تبلغ نحو ١٠٦٠ كيلومتر/ساعة على ارتفاع ١٠٧٠متر] ويتصف بزيادة كبيرة في مقاومة سحب المركبة وانخفاض في الرفع مع تغيرات فجائية مما يؤدي إلى المؤثرة في المركبة مما يؤدي إلى ارتجاجها .

۱۳۷- حافلة ترولية [هندسة ميكانيكية]

trolley locomotive [MECH ENG]

حافلة تسير بالكهرباء المستمدة من كلات هوائية .

۱۳۸-زاویة جرف حقیقی [هندسة میکانیکیة] true rake [MECH ENG]

الزاوية المحصورة بين مستوى سبطح عدة القطع المار به الرائش والمستوى العمودي على المشغولة عند طرف الحد القاطع .

۱۳۹-تهذیب حجر التجلیخ [هندسة میکانیکیة] truing[MECHENG]

تهديب سطح حدجد التجليخ الاسطواني بحيث يصبح متمحوراً مع محور الحجر

۱٤۰-مرتکز دوران [تصمیم هندسی] [trunnion [DES ENG

أحد مرنتكزى محور الدوران مثل بنز المكبس أو بنز محول الصهر .

[هندسة میکانیکیة] ۱٤۱–تربین [هندسة میکانیکیة] turbine [MECH ENG]

محرك يحول الطاقة الحركية لمائع ما إلى قدرة ميكانيكية دورانية

محرك يتكون من ضغًّا طُ وغرفة

احتراق وتربين . ويُولِّد تسارع نواتج الاحتراق الخارجة من التربين في منفث دفعاً يدفع الطائرة للأمام

۱٤٣ - أقصى مقاومة للجهد [ميكانيكا]
[ميكانيكا]
ultimate strength [MECH]
أقصى جهد شدّ تتحمله المادة قبل أن
تنكسىر أو تستمر في التشكل اللّدِن
تحت حمل متناقص

مرذاذ هوق صوتی [هندسة میکانیکیة] ultrasonic atomizer [MECH ENG]

مرذاذ یُغذی فیه السائل فوق سطح یتذبذب بتردد فوق - صوتی ینتج عنه تکوین قطیرات منتظمة بمعدلات تغذیة صغیرة

الموتية فوق الصوتية [هندسة ميكانيكية] [هندسة ميكانيكية] ultrasonic drilling [MECH ENG] طريقة لثَقْب المشغولات باهتزاز عدة الثقب بتأثير مجال مغنطيسي أو

١٤٦-تشفيل بالموجات فوق الصوتية [هندسة ميكانيكية] ultrasonic machining [MECH ENG]

كهربائي سريع التردد

إزالة جذاذة من المادة بالسحج القاذف والسحق (التهشيم) ويستخدم فيه عدَّة من الصلب اللدن ذات طرف مستو تهتز بتــردد يبلغ نحـرو ٢٠٠٠ هرتز وسعة اهتزاز تتراوح بين ٢٥١. . . و۲۷٠ . . مم ويستخدم معها سائل معلق

به مادة ساحجة مثل كربيد السليكون أو أكسيد الألومنيوم أو كربيد البورون وينسباب هذا السائل بين العُدة والمشغولة.

ا مُں صلات سُرُیۃ [طیران] umbilical connections AERO ENG]

تمديدات كهربائية وميكانيكية لمركبة فضاء قبل إطلاقها ويحمل هذه التمديدات برج مجاور للمركبة على منصة الإطلاق لتغذى هذه التمديدات المركبة بوقود الدفع والطاقة الكهربائية وإشارات التحكم والبيانات اللازمة للإطلاق .

المكنة تجليخ عامة المكنة [هندسة ميكانيكية]
universal grinding machine
[MECH ENG]

مكنة تجليخ المشفولات يمكن أن يتأرجح نضدها وغرابها الثابت ، ويدار رأس حجر التجليخ على قاعدتها

١٤٩-وصلة عامة

[هندسة ميكانيكية] universal joint [MECH ENG]

وصلة میكانیكیة بین محوری دوران تتیح لهما التزاوی أثناء الدوران .

۱۵۰- فرن سحب صاعد [هندسة میکانیکیة] updraft furnace

[MECH ENG]

فرن يتم فيه تغذية هواء الاحتراق من أسفل مرقد الوقود (الفحم)

۱۵۱-تفریز خلفی

[هندسة ميكانيكية] upmilling [MECH ENG]

عملية تفريز مشغولة يدور فيها مقطع التفريز في اتجاه عكس اتجاه تُغذية المشغولة . وينزع الرايش من أسفل إلى أعلى .

١٥٢-ريشة [هندسة طيران] vane [AERO ENG]

جسم له جانبية يتيح لمائع التشغيل الانسياب محدثاً تغيراً في السرعة أ الضعط أوكليهما لدفع دوارة التربين وإدارتها.

۱۵۳-دورة انضغاط بخار [هندسة ميكانيكية] vapor-compression cycle [MECH ENG]

دورة تبريد ينساب فيها وسيط

التبريد وفقاً للإجراءات الآتية · ١- يضغط الوسيط بواسطة ضغاط بُ يَصِيرُهُ مِن الْمُنْ فُلُونُ فَي الْمُنْفُولُونُ الْمُنْفُولُونُ الْمُنْفُلُطُ مِن الْمُنْفُلُطُ اللهِ مِن الْمُنْفُلُط

فى مكثف فيتحول إلى سائل . ٣- يُخنق السائل خلال صمام فيتمدد وتنخفض درجة حرارته ويتحول إلى

بخار . ٤- يستخدم هذا البخار البارد في تبريد الحين المطلوب تبريده ، ويعود ثانيةً إلى الضّاغط في الحالة البخارية



مصطلحات في أصول الفقه*

^{*} أعدتها لجنة الشريعة بالمجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١ هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الشريعة بالمجمع: أدد محمد نايد ل أحمد مقرراً أدد شوق عنى ضيف عضواً أدد حسن عبد اللطيف الشافعي عصواً أدد على جمعه محمد عيراً السيدة/ سميرة صادق شعيلان معررة

مصطلحات فى أصول الفقه

١-براءة:

bara ah presumption of continuity-being absolved, vacation (of womb)

الإعذار و الإنذار و الخلوص .
 واصطلاحا : استمرار عدم الحكم حتى يدل عليه دليل ، أو هى عدم الحكم على الشئ بنفى أو إثبات ، فهى دليل على الحكم بالنفى فقط .

مثالها : لو اختلفا في قيمة الشئ المتلف ، حيث تجب قيمتُ على متلفه كالمستعير ولاالغاصب و المودع المدعى الزيادة دليلاً عليها : فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذميته مما زاد ، ولو فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذمته مما زاد ، ولواختلف اثنان في دين ولم يُقمْ المتعدى : فالقول قول الغارم ؛ لأن الأصل براءة ذمته مما زاد ، ولواختلف اثنان في دين ولم يُقمْ المدعى دليلا على دعواه فالأصل براءة ذمة المدعى عليه فلا يطالب بدليل على براءة ذمته من ذلك الدين .

انظر: استصحاب - أصل - حكم الأصل - ذمة -رباحة ،

۲-تخصیص

takhsis restriction (to some categories)

لغسة ، الإفراد

واصطلاحا : قصر الحكم المدلول عليه باللفظ العام على بعض أفراده ، وذلك القصر على بعض الأفراد يكون على وجه التخصيص .

و مثاله : قوله تعالى : { والذين يرمون المحصنات ثم لم يأتوا بأربعة شهداء فاجلدوهم ثمانين جلدة ولا تقبلوا

لهم شهادة أبداً وأولئك هم الفاسقون }
[النور٤]فهذه الآية فيها عموم ، قرينته الاسم الموصول " الذين " فهي عامة في القاذفين سواء أكانوا رجالاً أم نساءً ، أزواجا أم غير أزواج ، وسواء أكانوا أحراراً أم غير أحرار ، قذفوا رجالاً أو نساءً .

لكن هذا العموم الموجود فى الآية طرأ عليه المتخصيص من وجهين ، و لكل وجه دليل دل على التخصيص ، و هذان الوجهان هما .

الأول تخصيص القاذفين الذين لم يأتوا بالشهداء بغير الزوج الذى رمى زوجته بالزنا أو نفى ولدها فإنه يلاعن لقوله تعالى { و الذين يرمون أزواجهم و لم يكن لهم شهداء إلا أنفسهم فشهادة أحدهم أربع شهادات بالله إنه لن المسادقين } [النور ٢،٧،١] الثانى : تخصيص الرقيق بتنصيف حد القذف عليهم فيجلدون أربعين ، إذ إن الأئمة قد اتفقوا على أن ، العبد إذا قَذَفَ حراً جُلد أربعين جلدة نصف حد الصر ذكراً أو أنثى ، لأن الله تعالى قال . { فإذا أحصن فإن أتين بفاحشة فعليهم نصف ما على المصنات من العذاب } [النساء ٢٥] فنص على أن حد الأمة في الزنا نصف حد الحرة ، ثم قاسوا العبد على الأمة في تنصيف حد الزنا ، ثم قاسوا تنصيف حد القذف بالنسبة للعبد على تنصيف حد الزنا في حقه ، فرجع حاصل الأمر إلى تخصيص عموم آية القذف بهذا القياس .

انظر . خاص – عام – غیر مستقل – مستقل،

٣-<u>تخيير :</u>

takhyir option,choosing

لغسة : تفضيل بعض الأشياء على بعض ، أو التسوية بينها ، واصطلاحا : جواز العدول عن الشئ إلى غيره مع القدرة عليه ، وقد استعمله الأصوليون في تعريفهم للحكم الشرعي بمعنى الاباحة وهو نما

وقد استعمله المصوليون في تعريفهم للحكم الشرعي بمعنى الإباحة وهو ما سوًى الشارع بين فعله و تركه . مثالسه : قوله تعالى :

مناسه . قوله بعالى . ولا يؤاخذكم الله باللغو فى أيمانكم و لكن يؤاخذكم بما عقدتم الأيمان فكفارته إطعام عشرة مساكين من أوسط ما تطعمون أهليكم أو كسوتهم أو تحرير رقبة } [المائدة ٨٩] فالأمر الضمنى فى الآية و هو " كَفروا " المستفاد من المصدر فى قوله " فكفارته " قد تعلق بواحد من أمور ثلاثة وهى : إطعام عشرة مساكين، أو كسوتهم ، أو تحرير رقبة ، وقد عطف بعضها على بعض بلفظ يقتضى التخيير بينهما وهو " أو " .

انظر: حكم - مباح - واجب مخير،

3-<u>تطوع</u>:

tatawwu

voluntary performance

لغـــة : تكلف الطاعـة و إلزام النفس بها .

واصطلاحا : اسم لما شُرع زيادة على الفرض و الواجب ، وقيل التبرع بما لا يلزم .

مثاله كل أنواع النوافل من صلية وصيام وصدقة و نحوها .

انظر سنة -طاعة - فرض - نافلة -واجب ،

٥-تقييد:

taqyid qualification, determination

انظر: خاص - عام - مطلق - مقيد ،

٦-خاص :

khāss specific

افسية : ضد العام .
واصطلاحا : اللفظ الموضوع للدلالة
على معنى واحد على سبيل الانفراد .
أمثاليه : زيد ، وعلم ، و جهل ؛ فهذه
كلها ألفاظ وضع كل منها للدلالة على
معنى واحد على سبيل الانفراد .
انظر . عام - مؤول - مشترك - مطلق مقيد .

٧-<u>خُفِيّ</u>:

khafiyy concealed

لغية : خَفي الشيء خَفَاء وخفية ، وخفية ، وخفية : استتر ، و أخفى الشئ ستره وكتمه ، فالخفى هو . المستتر ،

واصطلاحاً : ما خفي المراد به لعارض من غير الصيغة و لا ينال إلا بالطلب . و المراد بالطلب طلب دليل آخر يُعْرَفُ به المراد ، وإذا كان الخصاء بسبب الصيغة كان مجملا،

فالخفى . لفظ دلالته على معناه ظاهره

وضعاً ، إلا أن فى انطباق معناه على بعض أفراده غموضاً يحتاج إلى شئ من البحث عن دليل يزيل ذلك الغموض، و محتال الخصفى : الطَّرار الذى يشق الجيوب ويأخذ ما فيها فإنه يدخل فى حكم السارق المأخوذ من الآية الكريمة (والسارق والسارقة فاقطعوا أيديهما) ؛

لأنه سارق وزيادة . [المائدة ٣٨]

٨-تــرُك

tark relinquishment,neglect

لغـــة : الطرح و التخلية ، يقال : ترك الشئ تركا : طرحه و خلاه .

واصطلاحاً : عدم فعل المقدور عليه قصدا، و الترك قد يكون مطلوباً للشارع طلباً جازماً إذا كان الفعل المتعلق به الخطاب الشرعى حراماً، فقوله تعالى:

[ولا تقربوا الزنا] [الإسراء ٣٢] أفاد النهى فيه وجوب ترك الزنا، وقد يكون مطلوباً للشارع طلباً غير جازم إذا كان الفعل مكروها ، ومثاله . طلب ترك الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ثوماً أو بصلاً المدلول عليه بقوله - صلى الله عليه وسلم - من أكل ثوماً أو بصلاً فليعتزلنا ويقعد في بيته "، أوفليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته "، فترك ذلك مندوب وقد يكون الترك منوعا من الشارع على جهة الجزم إذا كان الفعل واجباً وتكون كالصلاة المدلول عليها بقوله تعالى .

{وأقيموا الصلاة } ، أو مطلوبا له طلبا غير جازم إذا كان الفعل مندوبا وتركه مكروها ، ككتابة الدين المدلول عليه بقوله تعالى {يا أيها الذين آمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مصسمى

فاكتبوه }.

[البقرة ١٥٣] وقد يستوى الترك مع الفعل فلا يتعلق بهما ثواب ولا عقاب إذا كان الفعل مباحاً فترك طلب الرزق بعد الانتهاء من صلاة الجمعة يستوى فى الإباحة مع طلبه المدلول عليه بقوله تعالى . فإذا قضيت الصلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله واذكروا الله كثيراً لعلكم تفلحون [الجمعة ١٠]. والفرق بين الترك و عدم الفعل يرتكز على توفر القصد أو عدمه .

انظـر حـرام - حكم - خطاب - طلب -مباح - مكروه - مندوب - واجب،

٩-جائــز:

jaiz permissible,terminable

لغسة : أصله من جُزتُ المكان إذا ومصى عبرته ، كأن الشئ إذا وقع جاز ومضى واصطلاحا : يستعمل فيما لا إثم فيه ، و هو ما وافق الشرع ، و يستعمل فيما لا يلزم من العقود ، و هو ما يمكن للعاقد فسخه ، ومعنى جواز ما لا إثم فيه . إنه ليس من الفعل الذي يأثم فاعله ، فيقال: يجوز للولى أن يقتص ممن قتل وليه أي قريبه ، بمعنى أنه لا يأثم في ذلك إن فعله ، و معنى جواز ما لا يلزم من العقود كعقد المضاربة و الشركة . أن لكل واحد من المتعاقدين حق الفسخ ، ويعرف الجائز أيضاً بأنه : ما لا ثواب في فعله ، و لا عقاب في تركه ، و على هذا فهو والمباح شئ و احد ،

انظر : حكم شرعى - فرض - مباح -مكروه - مندوب - واجب .

١٠-<u>دريعة</u>:

dhariah

means(to an end)

لغــــة:جمع ذريعة ، وهى الوسيلة والسبب إلى شعى .

واصطلاحًا أنماً يتوصل به إلى محظور العقود من إبرام عقد أو حلِّه إ

وذلك محثل : أن يريد المكلف بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه لا يجوز ، فيبيع ديناره بعشرة دراهم ، ثم يبيع العشرة الدراهم من بائعها منه بدينارين .

فالظأهر أنه لأغرض له في ذلك إلا ليستوصل بالعقدين إلى بيع دينار بدينارين ، لا سيما إن اقترن ذلك بأن يرد إليه الدراهم في المجلس أوقريبا منه أو غير ذلك من المعانى التي تفيد أن المراد بها بيع دينار بدينارين ، انظر سداد - عقد .

١١-شبك

shabah cause

لغسة: المشاركة بين اثنين في أمر من الأمور حسيا كان أو معنويا . والمعلاجا : الحمم بين الأصل والف ع

واصطلاحاً :الجمعُ بين الأصل والفرع بوصف يُحتَملُ اشتماله على الحكمة المقتضرة الحكم.

المقتضية للحكم. مثالبه : قول الشافعى - رضى الله عنه - فى وجوب النية فى الوضوء مثل وجوبها فى التيمم . " طهارتان ، فأنى تفترقان ؟ "

انظر · أصل علة ، فرع ، قياس ، مسالك العلة .

١٢-ظاهـــر :

zāhir

apparent,maniffest

لغــة : الواضح

واصطلاحا : المعنى الذي يتبادر إلى فهم السامع من معانى اللفظ.

ومناله اللغوى . لفظ "الأسد " فى قسولنا " رأيت أسدا ، فان ظاهر فى الحيوان المفترس ، ودال على المعنى الحقيقى و هو الأسد ، و يحتمل الدلالة على الرجل الشجاع ، احتمالا مرجوحا . مثال شرعي : لفظ "الصلاة " فإنه ظاهر فى ذات الركوع والسجود شرعاً ، ودال دلالة مرجوحة على الدعاء الموضوع له لغة .

مثال شرعى آخر : لفظ "الغائط " فانه يدل دلالة راجلحة على الخارج المستقدر عرفاً، ويدل دلالة مرجوحة على المكان المطمئن من الأرض الموضوع له لغة .

انظر · خفى - مؤول - مجمل - محكم - مفسر - نص .

۱۳-<u>هـدان :</u>

diddán contraposition (logic) opposites

لغية : الضيد : المخيالف والمنافي
 واصطلاحاً : الأمران اللذان لايجتمعان
 في الوجود ، ويمكن ارتفاعهما جميعا ،
 مع اختلافهما في الحقيقة .

مثّالهما : اللّغوى السواد والبياض فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد وقد ترتفعان بأن توجد صفة أخرى غيرهما كالاحمرار مثلاً .

مثال شرعى: كالفرض والحرام فهما صفتان لا تجتمعان على محل واحد وقد ترتفعان كسما فى الشئ المباح . مثال آخر :القضاء والأداء فى العبادات فهما صفتان لا تجتمعان فى عبادة واحدة .وقد ترتفعان بأن تكون العبادة إعادة .

انظر . نقيضان .

١٤-ضــرورة :

darurah necessity

لغـــة : الحاجة والمشقة . واصطلاحا : بلوغ الإنسان حداً بحيث إن لم يتناول الممنوع هلك ، أو قارب الهلاك .

والضيرورة ميرتبة تبيح تناول المحظورات،

مثالها: أن يفقد الإنسانُ الطعام حتى يشرف على الهلك و لايجد إلا لحم خنزير فإنه يحل له الأكل منه ، بقدر ما يحفظ حياته ، ومن ثم قالوا ، إن الضرورات تبيح المحظورات ،

انظر: حاجة - محظور - منتفعة ،

١٥-طـسرد :

tard affirming the antecedent (logic)

لغــة:طردُ الشئ إرسالُه وإطلاقه . واصطلاحاً : وجود الحكم كلما وجدت العلة .

مثاله: قولنا في النبيذ المسكر: إنه حرام؛ لأنه شراب يغطى على العقل، ففي هذا المثال وجدت التغطية على العقل، وهي معنى الإسكار الذي يوجد في الخمر؛ فأعطى النبيذ حكم الخمر وهو الحرمة.

انظر ، دوران - عكس

۱۲-<u>عـرف :</u>

urf custom

لغية : ما توافق عليه الناس في عاداتهم و معاملاتهم،

واصطلاحا : ما استقرت النفوس عليه

بشهادة العقول وتلقته الطبائع بالقبول.

مثاله . ما إذا تواضع المصريون مثلا على قبض نصف الصداق قبل العقد فإنه يسمى عرفا ، ومثل أهل المغرب إذا اعتادوا كشف الرأس فى الصلاة وخارجها ولم تستقبحه الطباع السليمة فيهم فيسمى ذلك عرفا ، والهندوك البراهمة إذا اعتادوا إحراق الموتى سمى عرفا .

والعرف منه فاسد إن خالف الشرع كصنيع الهندوك السالف ، لمخالفة أدلة تكريم الإنسان حيا وميتا و منه عرف صحيح و هو ما لم يخالف الشرع .

انظر:عادة،

١٧-علــة :

illah underlying cause

لغة : العلة من كل شئ . سلبسبسه واصطلاحا : هي الوصيف الظاهر المناسب للحكم .

ومعنى ذلك : أن الأوصاف القائمة بالمحكوم عليه ، منها ما يجلب الحكم ويناسبه فهو العلة كالإسكار الموجود في النبيذ فهو الجالب للحكم بحرمته قياسا على الخمر ، ومنها ما ليس كذلك فليس بعلة كرائحة الخمر ولونها مثلاً . انظر ، الإشارة – الباعث – الحامل – الداعى – الدليل – قياس – المستدعى – المقتضى – الموجب ،

۱۸ –عقـــل :

^caql reason

لفية : الحبس و المنع . وامسطلاحا : قدرة ذهنية خلقها الله لعباده ليميزوا بها بين الأشياء وأضدادها ، والتكليف مناطه العقل ، فلا قيا تكليف قبل اكتمال العقل بالبلوغ ولا وق

عند اختلاله بالجنون ونحوه . انظر جوهر - علم .

١٩ - عگــس

caks denying the consequent (logic)

الخصصة : القلب ، واصطلاحاً : عدم الحكم لعدم العلة . مثاله : عدم التحريم إذا شرب كثيراً من اللبن فسكر ، فإنه لما لم يكن اللبن مسكراً في أصله لم يكن حراماً ما ترتب عليه من سكر ،

انظر: دوران - طرد - مسالك العلة ،

. ۲ <u>- کســـ</u>ر :

kasr particular affirmative (logic)

لغــــة : الصعرف . واصطلاحـا: وجـود مـعنى العلة مع تخلف الحكم .

فيقول له المالكى: لا يمتنع أن يكون محقون الدم و لايستحق القصاص على المسلم، كالمستأمن فإنه محقون الدم ولايقتل به المسلم.

ولايقتل به المسلم . فسفى مسئل هذا المثال يلزم الحنفى أن يبين الفرق فى هذا الحكم بين محقون الدم على التأييد والمستأمن ، وإلا بطل

قياسه ،

وقد جعلوا منه مارواه البيهقى عنه صلى الله عليه وسلم ٠٠ "أنه دُعى إلى دار فأجاب ، ودعى إلى دار أخرى فلم يجب ، فقيل له فى ذلك فقال إن فى دار فلان كلباً ، فقيل وفى هذه الدار سنور ، فقال السنور سبع " . ووجه الدّلالة منه أنهم ظنوا أن الهرة تكسر المعنى و هو الاحتياج إليه فى البيت كالكلب. فأقرهم النبى صلى الله عليه وسلم على اعتراضهم ، و أجاب بالفرق وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة وهو أن الهرة سبع ، أى ليست منجسة في الكالي...

انظر: عكس - قلب - قوادح العلة -قياس نقص ،

٢١-عــوارض :

awarid pediments, circumstances

لغة: جمع عارضة و هى الحائل و المانع . واصطلاحا . هى الأمور التى لها تأثير في تغير الأحكام المتعلقة بالمكلفين ، سميت بذلك ، لمنعها الأحكام التى تتعلق بالأهلية عن الثبوت .

مثالها : الموت ، فإنه يزيل أهلية الوجوب ، و النوم و الإغماء فإنهما يزيلان أهليسة الأداء ، والسفر فإنه يوجب تغيراً في بعض الأحكام مع بقاء أصل أهلية الوجوب والأداء .

انظر: أهلية - أهلية أداء - أهلية وجوب تكليف - مكلف .

٢٢-غالب الظن :

ghalib al-zzann presuasive,preponderant

لغة : الغالب الكثير، والظن : إدراك

الحق الخطاب - مفهوم - مفهوم مخالفة -

مفهوم موافقة منطوق .

٢٤-فرض :

fard obligation

لغة : فَرَض الأمرَ أوجَبه ، وفَرَضه عليه . عليه كانته عليه .

وأصطلاحا الفرض والواجب لفظان مترادفان عند الجمهور ، وهما : الفعل الذي طلب الشارع الإتيان به طلبا جازماً .

سواء أكان ذلك وارداً بطريق قطعى ، أم كان وارداً بطريق ظنى ، وقالت الحنفية : إنهما متباينان.

وقالت الحنفية : إنهما متباينان، فقالوا إن ثبت التكليف الجازم بدليل قطعى كالكتاب أو السنة المتواترة فهو الفرض كالصلوات الخمس، وإن ثبت بدليل ظنى كخبر الواحد والقياس المظنون فهو الواجب ومثلوه بالوثر. انظر . حكم – واجب

٢٥-فرع:

far³ offshoot,case

الفسسة : ما تفرع من غيره .
 واصطلاحا : ما بنى على غيره فى
 الحكم ، أو : مسا اندرج تحت أصل كلى
 نُص على حكمه شرعا .

مثاله : النبيذ بالنسبة للخمر، فالخمر أصل والنبيذ فرع ' بنى حكمه على حكم الخمر المحرمة بالنص الآمر بالاجتناب فهو إما حرام قياسا عليها وأما تفريعا من الحكم الكلى الآمر باجتنابها .

انظر ، أمل = حكم الأصل - علة - فرع - قياس ،

الذهن الشيئ مع ترجيحه ، فهو بخلاف الشك الذي يقتضى المساواة . واصطلاحاً : زيادة قوة أحد الاحتمالات الراجحة على سائرها .

مثاله : ما إذا تردد الإنسان بين فعل شئ و عدمه ، فإن قوى عنده أحد هذين الطرفين فإنه الظن ، فإن ازداد قوة حتى قارب اليقين فهو غالب الظن .

انظر شك -ظن - وهم - يقين .

٢٣- فحوى الخطاب :

fahwă al-khităb purport or tenor of speech

لغة : فحوى القول · مضمونه و مرماه الذى يتجه إليه القائل، والخطاب الكلام . واصطلاحا : إثبات حكم المنطوق به للمسكوت عنه بطريق الأولى .

ويسمى فحوى الخطاب أيضاً بـ "مفهوم الموافقة "، "و المفهوم الأولوى"، "والتنبيه من الأعلى إلى الأدنى " .

وشحوى الخطاب توعان :

الأول : تنبيه بالأقل على الأكثر ، كتقوله تعالى { فعلا تقل لهما أف } (سورة الاسراء ٢٣) فإن الشرع إذا حرم التأفيف وهو أقل الأذى كان تصريمه للأكثر منه من ضحرب و شحتم وغيرهما من باب أولى ، و مثله قوله تعالى " من إن تأمنه بدينار لا يؤده إليك " (أل عمران ٧٥) فإن كان لا يؤدى الدينار فأحرى أن لا يؤدى القنطار . والثانى : تنبيه بالأكثر على الأقل ، كقوله تعالى

[ومن أهل الكتاب من إن تأمنه بقنطاريؤده إليك] [آل عسمسران ٥٥] فصمن كان يؤدى القنطار إذا أؤتمن عليه فأداؤه للدينار أولى .

انظر دليل الخطاب - قياس أولوي -

۲۲<u>-فور :</u>

fawr immediate (compliance)

لغة: أول الوقت . والمسلاحا : وجروب الأداء في أولُّ أوقات الإمكان بحيث يلحق المكلف الذم بالتأخير .

مثاله : وجوب تخصاء الصلاة على الفور لمن تركها عصداً ، لأن كل واجب على التراخى يصير واجباً على الفور إذا صاق وقته ، أو إذا تذكره المكلف بعد خروج وقته .

انظر أداء -إعادة -تراخى-حكم شرعى -قضاء - واجب ،

۲۷-قضاء :

qadā^c delayed performance

لغة : القضاء الحكم و الفصيل . واصطلاحاً : إيقاع العبادة بعد وقتها المعين لها شرعاً .

مثالًه : الصبلاة بعد خروج و قتها . انظر . أداء — إعادة .

۲۸-<u>قیاس :</u>

qiyās syllogism,analogy

لغة : تقدير شئ على مثال شئ أخر وتسويته به .

واصطلاحاً : حملُ فرع على أصل في إثبات حكم لهما ، أو نفيه عنهما بجامع بينهما هو العلة .

بيانه القياس النبيذ على الخمر في الحرمة لوجود الإسكار فيهما .

فالخُمر أَصلُ ، وألنبيّد فُرع ، والإسكار علة جامعة بينهما ، والحكم هو التحريم ، و القياس هنا هو التسوية بينهما في

ذلك الحكم لاشتراكهما في العلة المذكورة وينقسم القياس أقساماً كثيرة باعتبارات عدة منها:

أولا: من حيث اعتباره و عدم اعتباره إلى معتبر وهو الصحيح ، وغير معتبر و هو الفاسد .

ثّانيًا: من حيث العلم بالعلة والظن بها إلى قطعى ، وظنى .

ثالثا : من حيث مقدار العلة في الفرع إلى أولى ، ومساو ، وأدون .
رَابِعا:من حيث القوة إلى جلى، وخفى .
خامسا : باعتبار ذكر العلة و عدم ذكرها إلى قياس علة ، وقياس دلالة ، وقياس شبه ، وقياس في معنى الأصل.

۲۹-کل :

kuLL whole

لغة :اسم لمجموع المعنى و اللفظ واحد . واصطلاحا : ما تركب من أجزاء . مثل : لفظ بيت فإنه مكون من سقف وجدران ، ومثل لفظ الصلاة حيث تشتمل على قيام وركوع و سجود . فالكل يدل على المجموع لا على كل جزء بانفراده ، فوجوب الصلاة يعنى وجوب كل أجزائها .

. ۲۰<u>- کلی</u> :

kulliyy universal

لغـة: منسوب إلى "كل"
واصطلاحا: مالا يمنع نفس تصوره
من وقوع الشُّركة فيه .
مثاله: الإنسان فهو لفظ صادق على
جميع أفراده .
ولفظ رقبة في قوله تعالى (فتحرير

رقبة) [النساء ٩٢] صادق على كل أفراد الرقيق .

- - -انظر جزء - جزئى - جزئية -كل .

٣١ - كليــــة

kullivah

general conception, categorical

لغسسة : وصف منسوب إلى الكل واصطلاحاً : اللفظ المقتضى للحكم على كل فرد من الأفراد المندرجة تحت معناه وحقيقته

أمثاله : قوله تعالى : { كل ما عليها فان } [الرحمن ٢٦] فالفناء مكتوب على كل فرد بانفراده ، فالحكم في الكليسة على كل فرد بانفراد أي على الجميع لا على المجموع كما في الكل فرق بين كلية الدلالة المقصودة هنا و بن دلالة الكل .

٣٢-مانع :

mãni³ obstacle

لغسة ما يمنع من حصول الشئ ، واصطلاحا : ما يلزم من وجوده عدم الحكم ، ولا يلزم من عدمه وجود الحكم ولا عدمه لذاته .

مثالب : الحيض مع الصيام ، فإن وجود الحيض يمنع وجوب الصيام على المرأة ، ولا يلزم من عدم وجوده وجوب الصيام ولا عدمه .

وأيضًا للأبوة مانعة من القصاص حيث لا يُقتل الأب قصاصا إذا قتل ولده عمداً عدوانا .

مثال آخر القتل فإنه مانع من الإرث ، فإن قتل الوارث مورثه منع من الميراث ، ولايلزم من عدم القتل وجوب

الإرث و لا عدمه.

مثال آخر: وجود الدين المستغرق مع ملك النصاب في الزكاة مانع من وجوب الزكاة ، ولا يلزم من عدم وجود الدين وجوب الزكاة ولاعدمه .

٣٣_مأل

maãl

consequential (rule)

لغة :يقال : آل إليه ، إذا رَجع وصار . واصطلاحا : أن يأخذ الفعل حكماً يتفق مع ما يؤول إليه من أثر .

متاله : حرمة النظر إلى المرأة الأجنبية إذ إنه قد يؤدى إلى الفساد ، ووجوب السعى إلى الجمعة ، إذ إنه يؤدى إلى أداء الواجب .

مثال أ المنع من حفر الآبار في طريق المسلمين ؛ لأنه يؤدي إلى إيذائهم.

وكذلك حرمة السعى إلى الزنا والسرقة و غيرهما من المحرمات ، وندب السعى إلى العيد و الاستسقاء وغيرهما من المدوبات و كراهة السعى إلى صيد اللهو و غيره من المكروهات ، وإباحة السعى الى السوق و التجارة وغيرها من المياحات ،

٣٤-مباح :

mubāḥ permitted

لغـــة : المأذون فيه . واصطلاحا : ما لا يشاب على فعله ولا يعاقب على تركه إذ لم يرد فيه تكليف . مثاله عليه قسلم لسافر - . "إن شئت فصم وإن شئت فأفطر " فقد صرح في هذا الحديث بالتسوية بين الفعل والترك بالنسبة للمسافر .

وقوله تعالى ·

إِ فَإِدا قضيت الصلاة فانتشروا في الأرض وابتغوا من فضل الله } [الجمعة ١٠]

فالانتشار والابتغاء من الفضل فوراً الانتهاء من صلاة الجمعة لا يثاب العبد عليهما كما لا يعاقب على تركهما . انظر جائز-حلال -حكم شرعى-مالك .

. مبين .

mubayyan evident

لغة : الظاهر الواضح .

واصطلاحا : ما اتضحت دلالته . وهوقسمان أحدهما . الواصح بنفسه، وهو ما كان كافيا في إفادة معناه وقت إطلاقه ، فلم يفتقر مع معرفة المراد منه إلى غيره .

مثاله : قوله تعالى :

{ والله بكل شئ عليم } [النور ٣٥] فإن معناه مستفاد منه بنفسه بدون حاجة لغيره ،

وثانيهما : الواصح بغيره ، وهو ما توقف فهم معناه على انضمام غيره إليه .

مُثَّاله : قوله تعالى

" وأتواحقه يوم حصاده " فإن اسم الحق يفيد شيئا ما له صفة ، ولايفيد تلك الصفة بعينها ، فاحت جنا إلى بيانه فجاء بيانه [الأنعام ١٤١] في السنة أنه عسر الحصاد من الأرض إذا رويت بالمطر و نصف عشر الحصاد من الأرض إذا رأا سقيت بالآلات .

انظر الجمال - بيان - مجمل مباح .

۳۲-<u>مترادف :</u>

mutaràdif synonymous

لغة : اسم فاعل من مرادفة البهيمة

وهى حملها اثنين أو أكثر على ظهرها وردفها ، وترادف الكلمتين أو الكلمات أن تكون بمعنى واحد .

وأصطلاحا : ما كان معناه واحداً وأسلماؤه كثيرة ، و معنى ذلك ، أن يتعدد اللفظ ويتحد المعنى .

مثاله : ألفاظ القمح والبر والحنطة المسمى بها الحب المعروف ، فقد ترادفت هذه الألفاظ بتواردها على مراد واحد . وكذلك ألفاظ الليث و الغضنفر و الأسد المسمى بها الحيوان المفترس المعروف ، فقد ترادفت الألفاظ بتواردها على معنى واحد .

انظر اشتقاق - متواطئ - مشترك - مشكل .

٣٧-متشابه:

mutashābih obscure

لغة : يقال: اشتبه الأمرُ عليه ، أي اختلط عليه و التبس .

واصطلاحا : هو المسكل الذي يحتاج في فهم المراد منه تعكر وتأمل .

و معنى و صفنا له بأنه متشابه أن يحتمل معانى مختلفة يتشابه تعلقها باللفظ ، ولذلك احتاج تمييز المراد منها باللفظ إلى فكر وتأمل يتميز به المراد من غيره .

وقيل : المتشابه ما له دلالة غير واضح ، فيدخل فيه المجملُ والمشترك .

ومثال المتشابه : الحروف المقطعة التي في أوائل السور القرآنية .

وحكمه : المراد منه وجوب الاعتقاد بحقیته ، والتسلیم بترك الطلب أو الاشتغال بالوقوف علی معناه بطریق التأمل و التفكر فیه ، و الالتجاء إلی القرائن المزیلة لإشكاله ، أو العمل بما

يراه المجتهد من تأويله . انظر .مجمل - محكم - مسترك مشكل.

۳۸-مجتهد :

mujtahid independent jurist

لغة : الذي يبذل ما في وسعه ، يقال . اجتهد أي بذل ما في وسعه .

واصطلاحا: هو الباذل وسعه فى درك الأحكام الشرعية ، فإن قدر على الترجيح دون الاستنباط فهو مجتهد الفتوى ، وإن قدر على الاستنباط من قدواعد إمامه وضوابطه فهو محتهد المذهب ، وإن قدر على الاستنباط من الكتاب و السنة فهو المجتهد المطلق .

مثاله : فى المجتهد المطلق الأئمة الأربعة رضوان الله عليهم أبو حنيفة ومالك والشافعى وأحمد بن حنبل، ومثاله فى مجتهد المذهب أبو يوسف ومحمد من الحنفية والمرنى من الشافعية و عبد الرحمن بن القاسم من المالكية وابو بكر الخلال من الحنابلة، والمجتهد فى الفتوى كالقدورى من الحنفية، والرافعى والنووى من الشافعية .

انظر اجتهاد - تقلید - مستدل ،

٣٩ مجمل:

mujmal ambiguous, unelaborated

لغة: الموجز والمبهم.
واصطلاحا: ما له دلالة غير واضحة .
ومعنى المجمل: أن يدل اللفظ على جملة المعنى دون تفصيله ، فلا يمكن امتثال الأمر به إلابعد تبيينه ، لأن

المأمور لو أراد امتثال الأمر به لم يمكنه القصد إلى معنى مخصوص، مثاله . قوله تعالى .

{ ومن قُتل مظلوماً فقد جعلنا لوليه سلطاناً } [سورة الاسراء ٣٣] فلفظة " السلطان " ههنا مجملة لا يعلم المراد بها من قتل ، أو دية ، أو حبس ، أو غير ذلك .

وحكم المجمل · اعتقاد حقية المراد منه ، والتوقف فيه إلى أن يتبين ببيان من الشارع.

انظر َ خفى - مبين - متشابه - مشترك - مشكل .

. ٤-محكم:

muhkam certain, definitive

لغة : مأخوذ من الإحكام وهو الدقة . واصطلاحاً له تعريفات كثيرة منها :

١- ما أحكم المرادبه فلا يحتمل التأويلُ
 و التخصيص ، مع ظهور معناه ظهوراً
 تاماً .

٧- ماله دلالة واضحة .

و المحكم توعان :

أحدهما : محكم لذاته ، وهو يشمل الأحكام الشرعية التي لا يدخلها النسخ أصلاً كأصول الإيمان ، والفضائل ، وقواعد الأخلاق ، ونحوها .

وقواعد الأخلاق ، ونحوها .
وثانيهما : محكم لغيره ، وهو ما
يحتمل النسخ في أصل طبيعته ، إلا أن
الدليل دل على عدم نسخه ، كقوله
تعالى في قائفي المحصنات :
{ ولا تقبلوا لهم شهادة أبدا] [النور ٤]
وقوله - صلى الله عليه وسلم "دخلت العصمرة في الحج إلى يوم
القيامة " أو صار محكماً بانقطاع الوحي

بموته - صلى الله علي وسلم . وحكمه : وجوب العمل به من غير احتمال التخصيص ، والتأويل . انظر تأويل - تخصيص - متشابه - مجمل .

13- مفهوم

mafhùm meaning, denotation

لغة من الفهم وهو دقة تصور المعنى . واصطلاحا : ما فهم من اللفظ فى غير محل النطق .

والصاصل أن الألفاظ قبوالب للمعانى المستفادة منها من جهة النطق تصريحاً ، وتارة تستفاد من جهت تلميحاً ، فالأول المنطوق بالثان من الأراد هذا

والثانى المفهوم وهو المرادهنا .

وهوقسمان : مفهوم موافقة ، ومفهوم مخالفة .

مثاله فى الموافقة . قوله تعالى : { فلا تقل لهما أف ولا تنهرهما }

(سورة الاسراء ٢٣) في هذه الآية هو تحريم التأفيف والنهر والمفهوم منها هو تحريم الضرب والشتم و القتل والتجويع وغيرها من أنواع الإيذاء .

ومثاله : في المخالفة قوله تعالى { الحج أشهر معلومات } [البقرة ١٩٧] فالمنطوق به في هذه الآية أن الحج يكون في هذه الأشهر ، والمفهوم منها أنه لا يصح في غيرها .

يصح في غيرها . انظر دليل الخطاب - فحوى الخطاب -لحن الخطاب - مفهوم مخالفة - مفهوم موافقة - منطوق .

٤٢-مُسَالك :

masàlik modes(of discovering)

لغة : جمع مسلك وهو الطريق. واصطلاحا . الطرق التي تدل على

إثبات علية وصف من الأوصاف ، أي كونه علة لحكم شرعى .

ومن المقرر أنه لا يكفى لإجراء القياس فى الأحكام الشرعية مجرد معرفة الوصف الجامع بين الأصل و الفرع ، بل لا بد من دليل يدل على اعتبار هذا الوصف أو الاعتداد به شرعا وهو إما أن يكون نصا أوإجماعا أواستنباطا وتلك الطرق هى المعروفة بمسالك العلة.

مثاله : من مسسالك العلة النص الصدريح ، وذلك بأن يأتى بصديخة التعليل كقوله: العلة كذا ، أو لأجل كذا ، أولسبب كذا وذلك .

كقوله تعالى .

{من أجل ذلك كتبنا على بنى إسرائيل } [المائدة ٣٢]

وكالإجماع على أن "العلة " فى خبر الصحيحين " لا يحكم أحدٌ بين اثنين وهو غضبان "تشويشُ الغضب للفكر . انظر الإجماع - الإيماء - تنقيح -الدوران - السبر والتقسيم - الشبه -الطرد - المناسبة - النص .

٤٣-مستُدلٌ

mustadill demonstrator

لغة : اسم فاعل من استدلّ . **واصطلاحا** : هو الطالب للدليل .

فالمستدل هو الذى يطلب ما يستدل به على ما يريد الوصول إليه ، كما يستدل العاقل المكلف بالمحدثات على محدثها تعالى، ويستدل الفقيه بالأدلة الشرعية على الأحكام التى جعلت أدلة عليها .

انظر ، استدلال - دلیل - حکم مناسب ،

33-**مشترك** :

mushtarak equivocal, homonym

لغة : ما له أكثر من معنى • واصطلاحا : هو اللفظ الموضوع لكل

واحد من معنيين فأكثر •

و معنى ذلك أن يتحدد اللفظ ويتعدد المعنى .

مثاله : كلمة "العين "فإنها تطلق على العين الباصدة ، والعين الجارية ، والجاسوس ، والذهب .

مثال آخر: قوله تعالى

" إن الله و ملائكته يصلون على النبى " " إن الله و ملائكته يصلون على الأحزاب ٥٦]

فصلاة الله تعنى الرحمة و صلاة الملائكة تعنى الدعاء ، .فالصلاة لفظة واحدة ولها معنيان .

انظر: مترادف - متواطئ - مشكك ،

ه ٤ - مشكّك :

mushakak doubtful, uncertain

لغة: يقال . شككه إذا أوقعه في الشك . واصطلاحا : هو اللفظ الموضوع لمعنى كلى يتفاوت تحققه في أفراده المختلفة . مثاله : لفظة " النور " فإنها تطلق على ضوء السمس وضوء المصباح مع الاختلاف والتفاوت بينهما .

انظر ، مترادف - متواطئ - مشترك ،

٤٦-مُشكل:

mushkil difficult, obscure

لغة : الملتبس . واصطلاحا : ما يحتاج فى فهم المراد منه إلى تفكر وتأمل .

وقيل : اسم لكلام يحتمل المعانى المتعددة ويكون المراد واحداً منها إلا أنه بسبب الكثرة اختفى ، ولم يتميز عن أشكاله فصار محتاجا إلى الطلب والتأمل .

والفرق بينه وبين الخفى أن الخفاء فى المشكل منشوه من نفس اللفظ ، وفى الخفى من أمر خارج عن اللفظ راجع إلى التطبيق .

والإشكال إنما يقع لأحد أمرين: إما لغموض ودقة في المعنى ، أو لاستعارة بديعة.

مثال الأول:

قوله تعالى:

" ليلة القدر خير من ألف شهر " [القدر ٣]

لأن ليلة القدر لابد من وجودها في كلّ الثني عشر شهراً مرة ، فيؤدي ذلك إلى تفضيل الشئ على نفسه بثلاث وثمانين مرة فكان مشكلا ، ولكن بعد التأمل عرف أن المراد ألف شهر ليس فيها ليلة القدر لا ألف شهر متتالية ؛ ولهذا لم يقل خير من أربعة أشهر وثلاث وثمانين سنة لأنها توجد في كل سنة لا محالة فيؤدي إلى ما ذكر .

ومثال الثاني :

قوله تعالى

" فصب عليهم ربك سوط عذاب " [الفجر ١٣]

فللصب دوام ولا يكون له شكدة ، وللسوط عكسه ، فاستعير الصب للدوام والسوط للشدة أى أنزل عليهم عذابا شديداً دائما ، و قيل نكر الصب إشارة إلى انه من السلماء أى من عند الله ، وذكر السوط إشارة إلى أن ما أحل بهم في الدنيا من العذاب العظيم بالقياس

إلى ما أعدلهم فى الآخرة ، كالسوط إذا قيس إلى سائر ما يعذب به . وحكم المشكل : اعتقاد الحقية فيما هو المراد ، ثم الإقبال على الطلب والتأمل هيه إلى أن يتبين المراد فيعمل به . انظر . تأمل – خفى – فكر – مشترك .

٤٧-مصلحة :

maslahah interest (jurisprudential)

لغة: المنفعة .
واصطلاحا: الوصف المناسب الذي
شرع الحكم لأجل تحصيله تحقيقا لمراد
الشارع .
مثالها: تضمين الصنتاع ، فالتضمين
مصلحة لعامة أصحاب السلع .

انظر ، الاستدلال المرسل - المقاصد -مناسب ،

٤٨-مقدمة :

muqaddimah introduction, prologue

لغة : مقدمة كل شي ء : أوله .
واصطلاحا : لها إطلاقات عدة منها :
أن تطلق على قضية جعلت جزءا لقياس
شرعى .أو أن تطلق على ما يتوقف
عليه صحة الدليل .أو على ما يسمى
بمقدمة الواجب ، و هي مالا يتم الواجب
إلا بها ، علما أو وجودا ومقدمة الواجب
واجبة مثله .

- مثال : قولنا في نفى القصاص من المسلم بقتل الذمى : كل ذمى كافر وكل كافر لا يقتل به المسلم قصاصاً .

فقولناً : كل ذمى كافر ، وكل كافر لا

يقتل به مسلم قصاصاً مقدمتان في هذا القياس .

-ومثال:قولنا: كل وضوء عبادة ، وكل عبادة تفتقر إلى النية ، فهما مقدمتان تنتجان .

كل وضوء يفتقر إلى النية .

مثال أخر: قولنا : الوضوء واجب لأنه مقدمة للصلاة وهي واجبة ، و ما لايتم الواجب إلا به فهو واجب ،

انظر: دليل - قياس،

٤٩-مناسب :

munăsib compatible, suitable

لفة : الملائم ، أي الموافق لغيره عقلا وعرفا .

واصطلاحا: هو وصف ظاهر منضبط يحصل عقلا من ترتيب الحكم عليه ما يصلح أن يكون مقصودا للشارع من حصول مصلحة أو دفع مفسدة .

مثاله : القتل العمد العدوان فهو وصف ظاهر منضبط يلائمه إيجاب القصاص لتحقيق مصلحة ، وهي حفظ النفوس ، ودفع مفسدة العدوان ،

انظر: الدورآن - البر والتقسيم - مسالك العلة .

٥٠-نقض :

naqd refutation (logic)

لغة : الإبطال . اصطلاحا: إبداء العلة مع تخلف الحكم

معنى ذلك : أن يدعى الفقيه ثبوت الحكم لأجل علة من العلل بعينها ، فيثبت المعترض وجود هذه العلة مع تخلف الحكم ، فيكون نقضا لها ،

ومسيطلاً لدعسوى من ادعى أنها علة للحكم،

مثاله قول الحنبلي في القتل بالمثقل. قتل عمد عدوان ، فأوجب القصاص كالقتل بالمدد •

فيجيب عليه الحنفى ، بأن هذا منقوض بالأب ، فإن قتله لولده عمد عدوان ومع ذلك لا يوجب القصاص عند الجميع . ومثل هذا النقض يبطل القياس ويمنع الاستدلال بتلك العلة ،

٥١–دلالة النص :

dalālat al-nass implication of the text

لغة الدلالة افهم أمرمن أمرا والنص · المرتفع الظاهر ماخسوذ من المنصة لارتفاعها وظهورها .

واصطلاحاً :اللفظ الدال على أن حكم المنطوق به ثابت لمسكوت عنه علة وذلك الحكم بمجرد العلم باللغة.

مثالها:

قولة تعالى

" فلا تقل لهما أف ولاتنهرهما" الآية ٢٣ من سورة الاسراء"

فإنه يدل على أن حكم المنطوق به الذى هو تحريم خطاب الولد لوالديه بكلمة " اف " الموضوعة للتضجر ثابت للشتم متلك وهوسكوت عنه فلم يتناوله اللفظ وتسمى دلالة النص فحوى الخطاب ، ولحن الخطاب ، ومسفهوم الموافقة ، لأن مدلول اللفظ في حكم المسكوت عنه ماوافق لمدلولة في حكم المنطوقه إثباتا ونفيأ ، ويقابله مفهوم المخالفة.

حكمها :الثابت بدلالة النص كالثابت بإشارة النص في كونها قطعية مستندة إلى اللفظ ، لكن عند التحارض يقدم

الدال بالإشارة.

انظر عبارة النص - إشارة النص -اقتضاء النص.

الاقتضاء "اقتضاءالنص": 1147-01 dalālat al-igtidā' (iqtida al-nass) requirement of the text

لغة:الدلالة .فهم أمر من أمر،والاقتضاء الطلب ،

وامتطلاحا أ: دلالة اللفظ على شيء مسكوت عنه يتوقف مسدق الكلام وصحته واستقامته على ذلك المسكوت المقدر في الكلام،

والاقتضاء له عناصر أربع المقتضي وهوالكلام الذي يستلزم معنى مقدراً، والمقتضى وهو المعنى الضرورى المقدر مقدماً ، والاقتضاء وهو استدعاء المعنى المنطوق نفسه لذلك المقدر للحاجة إليه، حكم المقتضى ٠

مثاله :

قوله تعالى "واسأل القرية "سورة يوسف الآية ٨٢ فالآية تدل عبارة على توجيه السؤال إلى القرية وهو ممتنع عقلاً ، إذ القرية بأرضها وأبنيتها لاتعقل توجيه السوال إليها فنضلا عن أن يتصور منها الإجابة .

فاستلزم هذا المعنى في العبارة معني مقدراً متقدماً يستقيم به المنطوق عقلاً، وهو" أهل "أي واسأل أهل القرية التي كنا فيها ٠

وقولة تعالى "حرمت عليكم أمهاتكم" (النسأء الآبة ٢٣).

فالتحريم متوجه إلى الزواج بالأمهأت لا إلى ذاتهن ، فييلزم تقدير لفظ الزواج " فيكون المعنى حرم عليكم الزواج بالأمهات .

انظر . دلالة النص -إشارة النص -عبارة النص •

٥٣- حكم وضعى :

hukm wad I declaratory rule

الحكم لغة:الفصل والقضاء ،والوضعى: نسبة إلى الوضع ، وهو جعل شئ بإزاء شئ أخر

والمنطلاحا أ:

خطاب الله تعالى المتعلق بجعل الشيء سبياً أو شرطا ، أو مانعاً ، أو صحيحاً . فهو :علاقة يضعها الله سبحانه وتعالى في أمرين ، مثل السبب و الشرط ، والمانع والصحة والفساد .

مثال السبب : جعل السرقة سبباً لوجوب قطع اليد ، فالسرقة لاتوجب الحد بعينها وذاتها ، بل بجعل الشرع لها موجبة للحكم ، و هذا الجعل هو العلاقة بين السرقة و القطع .

ومثال الشرط : جعل الوضوء شرطاً لصححة الصلاة ، وهو لايوجب صحتها بعينه وذاته ، بل يجمعل الشارع له شرطاً لصحتها ، وهذا الجعل هو العلاقة بينهما .

ومثال المانع : جعل الشرع النجاسة مانعة من صحة الصلاة ، فهذا الجعل هو العلاقة بين النجاسة وكونها مانعة لصحة الصلاة.

وكذا فى الصحة و الفساد فكل ما حكم الشرع بصحته أو فساده من العبارات والمعاملات لكونه مستوفياً لأركانه وشروطه متتبعاً لغايته ، أو غير ذلك ، كان حكمه من الصحة والفساد لعلاقة يضعها الشارع بين الصحة والفساد وهذه العبارات والمعاملات التامة أو الناقصة المستتبعة لغايتها أو غير المستبعة لذلك .

انظر حكم شرعى - وجوب - ندب -كراهة - صرفة - إباحة - حكم تكليفي .

٤٥-مكروه:

makrūh disapproved, reprehensible

لغة : يقال: كره الشي ء كرها ، وكراهة ، و كراهية ، خلاف أحبه ، ، فهو كريه ، ومكروه،

واصطلاحاً:

هو الفعل الذي طلب الشارع من المكلف الكف عنه طلباً غير جازم ،

مثاله :

الذهاب إلى المساجد والمنتديات العامة ممن أكل ذاريح كريه ، المدلول على طلب الكف عنه طلباً غير جازم بقوله صلى عليه وسلم " من آكل ثوماً أوبصلاً فليعتزلنا أو فليعتزل مساجدنا وليقعد في بيته " ،

انظر حکم تکلیفی - واجب - مندوب - مباح - حرام .

٥٥-منفعة :

manfa ah utility

لغسة : ضد المضرة ، يقال نفعه بكذا فانتفع به ، والاسم المنفعة ، والمصدر النفع وهو ضد الضر .

النفع وهو ضد الضر . واصطلاحاً:المصلحة وزناً و معنى وهى الفائدة المرجوة من الشئ .

مثالها : القصاص شرع لحفظ النفس التي حرم الله مثلها فهذا منفعة مشروعة .

انظر . مصلحة - ضرورى - حاجى - تحسيني .

: "عبارة النص " عبارة النص dalālt al-ibārah (ibārat al-naṣṣ) (plain) meaning of the text

لغة : الدلالة . فهم أمسر من أمسر ، والعبارة الكلام ، يقال عبسر عن

مقصده إذا تكلم عنه ، واللسان يعبر عما في الضمير .

وأصطلاحاً:

دُلالة اللفظ على المعنى أو الحكم المقصود فى سوقه أو تشريعه أصالة أو تبعاً . بيانه . أن النص إذا ورد ودل بلفظه على حكم ، وكان هذا الحكم هو المقصود أولاً وبالذات من ورود النص ، ثم دل مع هذا على حكم أخر لم يكن مقصوداً بالذات من وروده ، ولكنه مقصود بطريق التبع ، كانت دلالته على كل منهما دلالة العبارة .

وكذلك إذا لم يكن النص متضمناً سوى حكم واحد وهو المقصود أصالة ، و ليس له ما يعد تابعاً له .

مثالها قوله تعالى ،

" وأحل الله البيع وحرم الربا "سورة البقرة فإنه يتضمن حكمين .

أولهما: الحكم بحل البيع وحرمة الربا ، وثانيهما التفرقة بينهما .

فالأول حكم ظاهر تابع للحكم الثانى ' لأنه هو المقصود أصالة من مجئ النص ، فالدلالة على حكمين · الأصلى والتبعى من النص " عبارة " .

حكمها : دلالة العبارة تفيد القطع إذا تجردت عن العوارض الخارجية ، فإذا كانت عامة وخص منها البعض لا تفيد القطع ، وترجع إلى إشارة النص .

انظر · إشارة النص – دلالة النص – اقتضاء النص .

٥٧-نِيَابة :

niyābah representative capacity

لغــة : يقال . ناب عنه نيابة أى قام مقامه ، وأناب عنه في كذا أي أقامه

مقامه .

واصطلاحا ' :هى التصرف عن الغير . ويراد به أن ينوب إنسان عن غيره فى عمل تعود منفعته إلى الشخص الأصلى. مثالها :

الوكالة بالبيع و الشراء ، فالوكيل يبيع و يشتري لمنفعة الموكل .

والنيابة في الحج عن المريض ، فالنائب في الحج عن المريض يقوم مقامه في أعمال الحج وتعود المنفعة إلى هذا المريض .

٥٨-نـَص :

nașș explicit

لفة : المرتفع الظاهر مأخوذ من المنصة لارتفاعها و ظهورها .

واصطلاحاً : مالا يحتمل إلا معنى واحداً ، وقيل · مالايحتمل التأويل ·

مثاله

قوله تعالى: " فتم ميقات ربه أربعين ليلة " فإنه لا يحتمل أقل و لا أكثر من أربعين.

وقوله: "إن إبراهيم لحليم أواه منيب" فإنه نص بموجب السياق في إثبات هذه الصفات العليا لإبراهيم عليه الصلاة والسلام.

حكمه: يفيد الحكم قطعاً من غير احتمال التخصيص والتأويل عند الأكثر إلا النسخ .

انظر: ظاهر - مجمل - مؤول

٥٩-سُتَـة :

sunnah practice,precedent

لغة :الطريقة ، حسنة كانت أم قبيحة . واصطلاحاً:لها عندالأصوليين إطلاقات:

الأول: منا يثناب على فنعله ولايعاقب على تركه ،

وهي بهدذا الإطلاق ترادف المندوب والنافلة والمستحب ، والتطوع المُرغَّب ، وهى قسيم الواجب ، والمحرم ، والمكروه، والمباح ،وكلها متعلَّقات الحكم الشرعي . والشاني . ما جاء عن النبي صلى الله عليسه وسلم من أقسواله ، وأفسعاله ، وتقريراته ،

فمن أقواله: "المسلم من سلم المسلمون من لسانه و یده "

ومن أفعاله: "أنه كان لا يفطر أيام البيض في حضر و لا سفر " ، ومن تقريره على الفعل .

إقبراره قنضناء ركيعتي الفنجيريعية

الفريضة.

ومن تقريره على القول :قوله صلى الله عليه وسلم · " صدق سلمان " بعدما قال سلمان لأبى الدرداء رضي الله عنهما الن لربك عليك حقاً ، وإن لنفسك عليك حقاً ، ولأهلك عليك حقا ، فأعط كل ذي حق حقه .

انظر كتاب -إجماع -قياس-أدلة شرعية

٦٠-سـد الذريعة :

sadd al-dhari ah blocking of(lawful)means

لغة ، السد ، المنع ، والذريعة الوسيلة

إلى الشئ . واصطلاحاً : حسم مادة الفساد بقطع وسائله.

وقیل : مایتوصل به الی محظور العقود من إبرام عقد أو حله .

والذريعة ماظاهره مباح ويتوصل به إلى محرم ، و معنى سدهاً : المنع من

فعلها لتحريمه ،

مثالها :أن يُريد شهضص بيع دينار بدينارين ، فيعلم أنه ربا لا يجوز ، فيقوم ببيع ديناره بعشرة الدراهم ، ثم يبيع العشرة دراهم ممن ابتاعها منه بدينارين ، فيكون هنا قد باع الدينار بالدينارين ، وإن كان ظاهر الحال أنهما عقدان منفصلان ، لكن الواقع قد يدرك منه أنها مجرد حيلة يتوصل بها لهذا العقد الباطل ، فيصبح بذلك الحرام . انظر أدلة مختلف فيها – استدلال – ذريعة مقاصد - وسائل ،

٦١-ضيرر :

darar injury, harm

لغــة : ضد النفع . واصطلاحاً الضرر ألم القلب، وقيل الضرر إزالة المنفعة ،

مثاله :

الضبرب والشتم والاستخفاف بالغيير ويسمى ضرراً.

[وتفويت منفعة الإنسان -يسمى إضراراً

انظر مصلحة - منفعة - نفع .

٦٢-قدح" قادح "

qadh (qādih) negation (of illah)

لغة: القدح الطعن. واصطلاحا : إبطال مسلاحية العلة المتمسك بها في القياس ، وإظهار عدم صلاحيتها لتكون علة حاجة بين الأصل والمفرع.

أو: ما أبطل صلاحية العلة المتمسك بها فى القياس لكونها جامعة بين الأصل و الفرع.

وقوادح العلة ترجع إلى منع مقدمة من المقدمات ، أوعارضة في الحكم .

وهي كثيرة منها: ألاستفسار، وفساد الاعتبار ، وفساد الوضع ، ومنع حكم الأصل ، والتقسيم ، ومنع كون الوصف علة ، وعدم التأثير ، والنقض ، والكسر ، والمعارضة في الأصل ، والفرق ، والقلب، و القول بالوجب •

مثال لأحد هذه القوادح ، وهو منع حكم

أى · منع المعترض على القياس حكم أصل المستدل به ، كأن يقول حنبلي الخل مائع لا يرفع الحدث ، فلا يزيل النجاسة كالدهن ، فيقول حنفي الا أسلم الحكم في الأصل ، فإن الدهن عندى يزيل النجاسة .

انظر: قياس ، أركان القياس - علة ،

٦٣-إكراه :

ikráh coercion, duress

لغـة : القهر على الشيء واصطلاحاً:حمل الغير على ما لايرضاه وهو على ثلاثة أقسام: أولها اإكراه يُعدم الرضا ويُفسد الأختيار ، وهو الإكراه المُلْجئ كالإكراه بالقتل ، أو بقطع

ثانيهما : بعدم الرصا ولايفسد الاختيار ، وهو الإكراه غير الملجئ ، كالإكراه بالحبس،

ثالثها : لايعدم الرضا ولايفسد الاختيار ، كأن يغتم بحبس أبيه ، أو ابنه ، أو زوجيه ، وكل ذي رحم محرم ٠ ويمكن أن يمثل لهذه الأقسام : بأن يهدده بالقتل إن لم يسرق مال فلان ، أو يهدده بالحبس أن لم يفعل ذلك ، أو بحبس أبيه أو زوجته للتأثير عليه

حتى يسرق هذا المال، انظر أهلية - عسوارض الأهلية -عوارض مكتسبة - رخصة - حجر -

٦٤-كاجَــة

سنة - عته .

hajah need

لفــة : ما يُحتاج إليه من المعيشة ، مأخوذة من الحوج: وهو الافتقار - واصطلاحا "

بلوغ الشخص حالةً لو لم يجد الممنوع منه لم يهلك ، غير ان منه جهداً ومشقة.

مثالها :

الجائع الذي لا يجد الطعام ، ومع ذلك لو لم يجده لم يهلك ، لكنه يعاني جُهداً والحاجة ومشقة الاتبيح الحرام، ويبيح الفطر في الصوم كالسفر والمرض ،

انظر · تحسين - ضرورة - فضول -منفعة .

۲۰-فاسید

fāsid irregular, unenforceable

لغــة : ضد الصحيح . واصطلاحاً: الفاسد يرادف الباطل عند الجمهور ، لكونه هو عدم ترتب الأثر على الفعل لفقده ركناً من أركانه أو شرطاً من شروطه .

فالصلاة من غير وضوء مثلا فاسدة وباطلة عند الجهد لأنها لا تسقط القضاء ولا يزال المكلف مطالباً بأدائها أما عند الحقيقة ، فالفاسد · ما شرع بأصله دون

ومثاله صوم يوم العيد ، فإن الصوم

مشروع باعتبار كونه صوماً ، ولكنه غير مشروع باعتبار كونه يوم عيد لما فيه من الإعراض عن أمر الله تعالى بالإفطار في ذلك اليوم ،

بالإفطار في ذلك اليوم . والباطل عند الحنفية مالم يُشرع بأصله و لا بوصفه ٠

مثل:بيع الحيوان الجنين في بطن أمه . فهو بيع غير مشروع باعتبار أصله ، لفقدان ركن من أركانه وهو المعقود عليه، ولكونه غير مقدور على تسليم المبيع فيه ٠

والباطل عندهم لا يعستند به أمسلاً ولاينفيد ملكا في البسيع ، و الفاسسد تترتب عليه أثاره مع الإثم،

انظر حكم - صحة - إجزاء - باطل .

۲۲-مندوب :

mandub recommended

لغسة : المدعو إليه ، يقال ندبه لأمر أى دعاه إليه فأجاب.

وأصطلاحاً : الفعل الذي طلبه الشارع طُّلباً غير جازم .

مثل الإشهاد على البيع المدلول على طلبه طلباً غير جازم بقوله تعالى .

وأشهدوا إذا تبايعتم "سورة البقرة ومثل كتابة الدين المؤجل المدلول علبه بقوله تعالى

" ياأيها الذين أمنوا إذا تداينتم بدين إلى أجل مسمى فاكتبوه ". سورة

انظر . حكم تكليفي - مباح - مكروه -واجب ،

٣٧-واجسب :

wāiib obligatory

لغة: الثابت اللازم، يقال: وجب

الشئ أى لزم و ثبت . وامسطلاحاً :

هو الفِعل الذي طلبه الشارع طلباً

مثل : الصيام المدلول على وجوبه بقوله تعالى:

يا أيها الذين امنوا كتب عليكم الصيام كما كتب على الذين من قبلكم لعلكم تتقون "سورة البقرة.

وكالمسلاة المدلول على طلبها طلباً جازماً بقوله تعالى : " أقيمو الصلاة ". انظر أحكم تكليفي - حرام - مباح -

۱۸-رشع الحرج .

raf' al-haraj removal of hardship

رفع الصرج لغة :إزالة الضييق والشدة ، قال تعالى " يجعل صدره ضيقاً حرجا "

ويقصد برفع الحرج: إزالة كل ما من شأنه أن يوقع الانسان في صيق وشدة . وذلك يكون بإزالة أسبابه المؤدسة إليه، و تخفيفه عند اقتضاء الضرورة له .

ورفع الحرج معنى كليّ جاءت كثير من النصوص الشرعية لتؤكده ،قال تعالى. وما جعل عليكم في الدين من حرج "، وقال" يريد بكم اليسسر و لا يريد بكم العسر".

وقال صلى الله عليه وسلم "يسروا ولا تعسروا "، وقال: "إن الله شرع الدين فجعله سهلأ سمحأ واسعأ ولم يجعله ضبقاً ".

ومما يرفع به الحرج جميع رخص الشرع و تخفيفاته ، فمن الرخص . الفطر في شهر رمضان لمن خاف الهلاك بغلية

مصطلحات في أصول الفقه

الجوع والعطش ، وقصر الصلاة في السفر، ومن التخفيفات أبدال الوضوم والغسل بالتيمم عند فقد الماء حسأ أُوحكماً ، وإبدال القيام في الصلاة بالقعود وغير ذلك ٠

انظر تخفيف -تيسير-رخصة -مشقة،

٠ - لقب :

lagab

title,designation لغـة : يقال . لُقُب بكذا ، أي تلقب وتسمى به . واصطلاحاً :

كلُ ما يدل على الذات سواء كان علما ، أو كنية ، أو لقبا .

مثل زيد ، وأبى على ، وأنف الناقة . انظر . مفهوم المخالفة - مفهوم الصفة -مفهوم الغاية - مفهوم العدد .

٧٠-شرع من قبلنا :

shar man qablanà earlier Scriptures

الشرع لغة : الطريق و ما شرعه الله تعالى، يقال شرع الله كذا، أي جعله طريقاً ومذهباً ويقصد بشرع من قبلنا .

شرائع الأنبياء السابقين كآدم ، ونوح ، و إبراهيم ، وموسى ، وعيسى عليهم الصلاة والسلام.

وشرع من قبلنًا من الأدلة التي اختلف الأصوليون في القول بحجيتها، والقول بحجيته ينبنى على استصحاب حكم هذه الشرائع السابقة للإسلام إذا لم يدل دليل على نسخها .

ومما ورد دالاً على الأخذ بشرع من قبلنا . أنه صلى الله عليه وسلم كان يجب موافقة أهل الكتاب فيما لم يؤمر فيه بشيئ ، ومما وافق فيه صلى الله عليه وسلم أهل الكتاب أنه قدم المدينة فوجد اليهود يصومون يوم عاشوراء فسال عن سبب ذلك ، فقالوا له : إنه اليوم الذي نجا الله فيه موسى وأغرق فرعون ' فصامه ، وأمر الناس بصيامه فرضا حتى شرع صيام رمضان، وكذلك ما ورد في القرآن حاضا على الأخذ بشرائع الأنبياء السابقين من مثل قول تعالى " ثم أوحينا إليك أن اتبع ملة إبراهيم حنيفاً " •

انظر · استدلال - أدلة مختلف فيها -استصحاب ٠



مصطلحات في الرياضيات*

^{*} أعدتها لجنة الرياضيات بالجمع وأقرها مؤتمر المجمع في دورته السادسة والستين ، بجلسته الثالثة عشرة بتاريخ ٦ من المحرم سنة ١٤٢١هـ الموافق ١١ من أبريل (نيسان) سنة ٢٠٠٠م .

أعدت هذه المصطلحات لجنة الرياضيات بالجمع:

مقررأ		أ.د. عطية عبد الســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عضوأ		أ.د. محــــمود مختــــار
عضوأ	. (رحمه الله) .	أ.د. سيد رمضان هدارة
عضوأ		أ.د. بـــــدوى طــــــبانة
خبيراً		أ.د.أحمد فؤاد محمد فؤاد غالب
خبيرأ		أ.د.عسلى حسين عسزام
خبيرأ		أ.د.عبد الشافي فهمي عبادة
محورأ		السيد/ هشام سيد عبد الرازق

مصطلحات في الرياضيات

N

النظير

nadir

النقطة على الكرة السماوية المقابلة قطريا لنقطة السَّمْت zenith .

صيغ نابير

Napier's analogies

صيغ تربط بين زوايا وأضلاع المثلث الكروي وتستخدم في حل هذا المثلث.

اللوغاريتمات النابيرية = اللوغاريتمات الطبيعية

Napierian logarithms = natural logarithms

(انظر: لوغاريتم logarithm)

نابَّة (في الهندسة)

nappe (in Geometry)

أحد الجزأين اللذين ينقسم إليهما السطح المخروطي بنقطة الرّأس.

اللوغاريتمات الطبيعية = اللوغاريتمات النابيرية

natural logarithms = Napierian logarithms

(Napierian logarithms : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24) الأعداد الطبيعية=الأعداد الصحيحة الموجبة

natural numbers = positive integers

(انظر: عدد صحیح integer

صقر

naught = zero

المحايد الجَمْعي في فئة الأعداد الصحيحة.

میل بحری = میل جغرافی

nautical mile = geographical mile

(mile, geographical: انظر)

شرط ضروري

necessary condition

(condition, necessary : انظر)

الشرط الضرورى لتقارب متسلسلة

necessary condition for convergence of a series

شرط أن يؤول الحد العام للمتسلسلة إلى الصفر . وهذا الشرط ليس كافيا لتقارب المتسلسلة، فمثلا المتسلسلة

$$1+\frac{1}{2}+\frac{1}{3}+\cdots+\frac{1}{n}+\cdots$$

متباعدة على الرغم من أن حدها العام $\frac{1}{n}$ يؤول إلى الصفر.

نفى تقرير

negation of a proposition

تقرير ينتج من تقرير مُعطى بعد بدئه بالجملة "من الخطأ أن" أو بكلمة النفي "ليس" . فمثلاً إذا كان لدينا التقرير "اليوم هو الأحد " فإن نفيه يكون "من الخطأ أن اليوم هو

معطلحات في الرياضيات الأحد" . ونفي التقرير "P" يرمز له بالرمز "P" الأحد" . ونفي التقرير "P" المرمز اله بالرمز الم وبقرأ . "P" نفي

الجزء السالب لدالّة

negative part of a function

(انظر: الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

(positive and negative parts of a function

جوار نقطة

neighbourhood of a point

أى فئة مفتوحة تحوى هذه النقطة.

عصب عائلة فئات

nerve of a family of sets

لتكن $S_{ij}, S_{ij}, \dots, S_{ij}$ عائلة محدودة من الفئات وليكن رمزأ مناظرا للفئة $p_{\scriptscriptstyle k}$. عصب هذه المنظومة من الفئات هو التركيبة التبسيطية . S.

المجردة ذات الرؤوس $p_0, p_1, ..., p_n$ التي تبسيطاتها (simplicial complex) المجردة هي كل الفئات الجزئية p_{i_0} , p_{i_1} ,..., p_{i_r} غير خالية التقاطع. فمثلاً، إذا كانت S_0, S_1, S_2, S_3 الأوجه الأربعة لهرم ثلاثي، فإن عصب هذه العائلة يكون التركيبة التبسيطية المجردة ذات الرؤوس التي تبسيطاتها المجردة هي كل الفئات المكونة من ثلاثة أو اقل p_0, p_1, p_2, p_3 من الرؤوس.

فترات معنششة

nested intervals

متستابعة فترات كل منها محتواة في سابقتها. وإذا كانت هذه الفترات محدودة ومغلقة فإنه توجد نقطة واحدة على الأقل محتواة في كل منها.

فئات معششك

nested sets

 $A \subset A$ أو $A \subset B$ منها يكون إما $A \subset B$ أو $A \subset B$ مجموعة من الفئات لأي اثنتين

شبكة (في التقارب)

net (in convergence)

(Moore-Smith convergence انظر: تقارب مور وسمیث)

صيغة نويمان لدوال ليجندر من النوع الثاني

Neumann formula for Legendre functions of the second kind الصيغة

$$Q_n(z) = \frac{1}{2} \int_{-1}^{1} \frac{P_n(t)}{z_n - t} dt$$

حيث $P_{m}(1)$ كثيرة حدود ليجندر التي تحقق معادلة ليجندر التفاضلية، والدالة $Q_{m}(z)$ هي الحل الثاني لهذه المعادلة، وتسمى أيضاً دالة ليجندر من النوع الثاني. (انظر : كثيرات حدود ليجندر Legendre polynomials ،

معادلة ليجندر التفاضلية Legendre differential equation) معادلة ليجندر التفاضلية تتسب الصيغة إلى عالم الرياضيات والفيزيقا الألماني " فرانز ارنست نويمان " (F.E. Neumann, 1895) .

دالة نويمان

Neumann function

الدالة N_{π} المعرفة كالتالي

$$N_n(z) = \frac{1}{\sin n\pi} [\cos n\pi \ J_n(z) - J_{-n}(z)]$$

حيث "J. داله بسل. وهذه الدالة هي حل لمعادلة بسل عندما لا يكون عدداً صحيحاً، وتسمى أيضا دالة بسل من النوع الثاني. (انظر: دو ال يسل من النوع الأول Bessel functions of the first kind)

مصطلحات في الرياضيات الألماني " كارل جودفريد نويمان " " . (K.G. Neumann, 1925)

نيوتن

newton

وحدة للقوة تساوى القوة اللازمة لإكساب كتله كيلو جرام واحد عجلة مقدارها متر في الثانية في الثانية (m/sec²).

صيغ نيوتن وكوتس للتكامل

Newton-Cotes integration formulae

الصيغ

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+h} y dx = \frac{h}{2} (y_{o} + y_{1}) - \frac{h^{3}}{12} y''(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+2h} y dx = \frac{h}{3} (y_{o} + 4y_{1} + y_{2}) - \frac{h^{3}}{12} y'^{(n)}(\xi),$$

$$\int_{x_{o}}^{x_{o}+3h} y dx = \frac{3h}{8} (y_{o} + 3y_{1} + 3y_{2} + y_{3}) - \frac{3h^{3}}{80} y^{(n)}(\xi)$$

حيث y_k هي قيمة آلدالة y عند $x_0 + kh$ و y_k في كل صيغة هي قيمة متوسطة للمتغير x ويحتوى حد التصحيح على المشتقة السادسة في الصيغتين التاليتين للصيغ الثلاث السابقة.

تتسب الصيغ لكل من عالم الرياضيات الموسوعي الانجليزي " السير اسحق

نيوتن " (Sir Isaac Newton, 1727) وعالم الرياضيات الانجليزي " روجر كوتس " (R. Cotes, 1716).

متطابقات نبوتن

Newton's identities

 r_1, \dots, r_n علاقات بین مجموع قوی کل جذور کثیرة حدود ومعاملاتها. إذا کانت هي جذور المعادلة $x'' + a_1 x''^{-1} + \cdots + a_n = 0$ فإن متطابقات نيوتن هي

(27) مجموعة المصطلعات العلمية والفنية
$$s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_{k-1} s_1 + k a_k = 0$$
 , $k \le n-1$ $s_k + a_1 s_{k-1} + \dots + a_n s_{k-n} = 0$, $k \ge n$

 $S_k = r_1^k + r_2^k + ... + r_n^k$ حيث

متبابنة نبوتن

Newton's inequality

المتباينة

 $p_{r-1}p_{r+1} \le p_r^2$, $1 \le r < n$ حيث $p_r = b_r / \binom{r}{r}$ هي القيمة المتوسطة للحدود التي عددها $p_r = b_r / \binom{r}{r}$ تتكون منها الدالة المتماثلة البسيطة م من رتبة ٢ لمجموعة من المتغيرات

(symmetric function, elementary انظر: دالة متماثلة بسيطة

قوانين نيوتن للحركة

Newton's laws of motion

ثلاثة قوانين للحركة وضعها نيوتن وهي:

القانون الأول: يظل الجسيم على حالته من سكون أو حركة منتظمة في خط مستقيم ما لم تؤثر فيه قوة خارجية.

القانون الثاني: يتناسب معدل تغير كمية حركة جسيم والقوة المؤثرة فيه ويكون في

القانون الثالث: لكل فعل رد فعل مساور له في المقدار ومضاد له في الاتجاه.

طريقة نيوتن للتقريب

Newton's method of approximation

طریقة تقریبیة لحساب جذور معادلة f(x)=0 تعتمد علی سلسلة من التقريبات تبدأ من قيمة مفترضة a_1 ثم تحدد القيمة التالية من العلاقة $a_2 = a_1 - \frac{f(a_1)}{f'(a_1)}$

معطلمات فيم الرياضيات حيث f' مشتقة الدالة f ، وعلى وجه العموم فإن

$$a_{i+1} = a_i - \frac{f(a_i)}{f'(a_i)}$$

وتتقارب المتتابعة $\{a_n\}$ ، تحت شروط معينة على الدالة f الى جذر f(x) = 0 lhas like

قاعدة ثلاثة الأثمان لنبوتن

Newton's three-eighths rule

قاعدة لحساب المساحة تحت المنحنى y=f(x) المحدودة بمحور السينات وبالمستقيمين الرأسيين a و x=b و x=a و في هذه القاعدة تقسم الفترة x=a وبالمستقيمين الرأسيين a من الأقسام وتعطى المساحة a بالعلاقة:

$$A = \frac{b-a}{8n} \left[y_{,,} + 3y_{,} + 3y_{,} + 2y_{,3} + 3y_{,4} + 3y_{,5} + 2y_{,6} + \dots + 3y_{,3n-1} + y_{,b} \right]$$

$$\frac{b-a}{8n} \quad \text{in the proof of t$$

هو طول الفترة الجزئية. $h = \frac{b-a}{2}$

مُصنَقَّر أسنًا

nilpotent

صفة تطلق على ما يتلاشى عند رفعه لقوة معينة. فمثلا المصنفوفة:

$$A^{3}=0$$
 مُصنَقَرة أسيا لأن $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -4 \\ 3 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & -2 \end{pmatrix}$

قطعة صفرية

nilsegment

قطعة من خط مستقيم ينطبق طرفاها الواحد على الآخر.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (22)

خط عُقدي

nodal line

(line, nodal : انظر)

المحل الهندسي للعُقد

node-locus

فئة العقد لمنحنيات تنتمي إلى عائلة واحدة.

(node of a curve انظر : عقدة منحنى)

عقدة منحنى

node of a curve

نقطة يقطع المنحنى عندها نفسه و له عندها مماسان مختلفان.

نومُجرام

nomogram

شكل بياني يتكون من ثلاثة مستقيمات أو منحنيات (عادة ما تكون متوازية) تمثل ثلاثة متغيرات بطريقة معينة بحيث تعطى أي حافة مستقيمة تقطع المستقيمات أو المنحنيات الثلاثة.

شباعي الأضلاع

nonagon

مضلع له تسعة أضلاع.

فئة غير كثيفة

nondense set

(dense set فئة كثيفة)

لا خطى

nonlinear

مالا يحقق أحد شرطى الخطية:

مصطلحات في الرياضيات $p(\lambda x) = \lambda p(x) , p(x+y) = p(x) + p(y)$

فمثلاً كثيرة الحدود $p(x) = x^2$ ليست خطية.

كسر عشرى لا دورى

nonperiodic decimal

(periodic decimal ينشري دوري) انظر: كسر عَشْري دوري

ميغيارُ دال

norm of a functional

إذا كان f دالاً معرفاً على فراغ باناخى X فإن معياره $\|f\|$ يعطى $||f|| = \sup_{x \neq 0} \frac{|f(x)|}{||x||}$

معيار مصفوفة

norm of a matrix

m of a matrix الجذر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس عناصر المصنفوقة وله تعريفات مكافئة أخرى.

معيار مُتَّجَه

norm of a vector

الجدر التربيعي لمجموع مربعات مقاييس مركبات المتجه وله تعريفات أخرى

الانحناء العمودي لسطح

normal curvature of a surface

(curvature of a surface, normal) انظر:

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (22)

المشتقة العمودية

normal derivative

المشتقة الاتجاهية لدالة في الاتجاه العمودي على سطح عند نقطة السطح التي تحسب عندها المشتقة.

معادلات سويّة

normal equations

a فئة من المعادلات تُشتق بواسطة طريقة المربعات الصغرى لتقدير البار امترين x و b في المعادلة y=a+bx ، حيث y متغير عشوائي و x متغير عشوائي مُحَدد fixed variate .

امتداد طبيعي لحقل

normal extension of a field

(انظر: امتداد طبیعی extension, normal

عائلة طبيعية من دوالً تحليلية

normal family of analytic functions

عائلة دوال تحليلية في المتغير المركّب z مُعرّفة على نفس النطاق D ومن كل متتابعة لانهائية منها توجد متتابعة جزئية تتقارب بانتظام إلى دالة تحليلية داخل منطقة مغلقة في D.

الصيغة القياسية لمعادلة

normal form of an equation

، line, equation of a straight انظر : معادلة خط مستقيم)
معادلة مستوى plane, equation of a

مستقيم عمودي على منحنى

normal line to a curve

مستقيم يمر بنقطة على المنحنى ويكون عموديا على المماس للمنحنى عند هذه النقطة.

مصطلحات في الرياضيات مستقيم عمودي على سطح

normal line to a surface

مستقيم يمر بنقطة على السطح ويكون عموديا على مستوى التماس للسطح عند هذه

مصفوفة طبيعية

normal matrix

(matrix, normal) انظر:

عدد سوي

normal number

إذا كان $N(D_k,n)$ هو عدد مرات ظهور الوحدة D_k المكونة من k من الأرقام المتتالية في الـ n رقم الأولى من المفكوك العَشري لعدد ما وكان

$$\lim_{n\to\infty}\frac{N(D_k,n)}{n}=\frac{1}{10^k}$$

فإن العدد يسمى عدداً سوياً. وإذا كان k=1 ، وُصِفَ العدد بأنه سَوي بسيط. والعدد السوي غير نسبي إلا إذا كان بسيطا فقد يكون نسبيا.

ترتيب طبيعي

normal order

ترتیب محدد متفق علیه لأرقام أو حروف أو أشیاء یوصف بأنه طبیعی بالنسبة b, a, c للترتیبات الأخری. إذا كان الترتیب a, b, c ترتیبا طبیعیا فإن الترتیب يُّعد ترتيباً مغايراً للترتيب الطبيعي. أ

(انظر: ترتیب order)

العمود القطبي

normal, polar

(انظر: polar normal)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

العمود الرئيسى

normal, principal

(curve, normal to a انظر عمود على منحنى)

مقطع عمودي لسطح

normal section of a surface

مقطع سطح بمستوى يحوي مستقيما عموديا على السطح.

مقطع عمودي رئيسي

normal section, principal

مقطع عمودي في الاتجاه الرئيسي للانحناء.

(curvature of a surface, normal انظر: الانحناء العمودي لسطح)

فراغ عادى

normal space

(regular space انظر: فراغ منتظم)

إجهاد عمودى

normal stress

(stress انظر: إجهاد)

زُمرة جزئية سوية

normal subgroup

تكون الزمرة الجزئية H من الزُمرة G سَوية إذا كان $x^{-1}Hx \subset \hat{H}$ لكل $G \in X$. وتكون الزُمرة الجزئية سَوية إذا، وفقط إذا، كانت فصول تَكَافَئها اليُمنى هي أيضا فصول تَكَافَئها اليسرى.

تحويل طبيعى

normal transformation

 $TT^* = T^*T$ كان كان T^* مع مرافقه T^* ، أي إذا كان T^* طبيعيا إذا تبادل مع مرافقه

دالَّة مُسه اد

normalized function

دالة معيارها في الفراغ الذي تنتمي إليه يساوى الواحد الصحيح.

متغير عشوائي محدد مُعيّر (في الإحصاء)

normalized variate (in Statistics)

(انظر متغیر عشوائی محدّد variate)

فراغ خطی (اتجاهی) معیاری

normed linear (vector) space

يكون الفراغ الخطي فراغا خطيا معياريا إذا وُجِدَ عدد حقيقي $\|x\|$ (يسمى معيار x)

||ax|| = |a| ||x|| - 7

 $||x + y|| \le ||x|| + ||y|| - 7$

ترميز

notation

وضع رموز يصطلح عليها للدلالة على كمية أو عملية أو غيرهما.

مرصوص نوني

n- tuple

مجموعة أشياء عددها n مرتبة بحيث يُحدَّد موضع كل منها. (انظر : زوج مرتب $ordered\ pair$)

صفريّ

null

۱- غیر موجود

٢-يساوى الصفر كميًا. فمثلا الدائرة الصفرية هي الدائرة التي مساحتها تساوى الصنفر.

مجمّوعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

٣-خال، مثلا الفئة الخالية null set .

فرضية صفرية

null hypothesis

(hypothesis, null) انظر

مصنفوفة صفرية

null matrix

مص ثقوقة جميع عناصرها أصفار.

متتابعة صفرية

null sequence

متتابعة يؤول حدها العام إلى الصفر.

عدد مطلق

number, absolute

(absolute number) انظر:

عدد كردينالي

number, cardinal

(cardinal number : انظر)

فصل من الأعداد بمقياس n

number class modulo n

مجموعة الأعداد الصحيحة التي تكافئ عدداً صحيحاً مُعطى بمقياس n . ومعنى التكافؤ هنا أن الفرق بين أي عددين من هذه الأعداد يقبل القسمة على n ، فمثلاً مجموعة الأعداد

{ ··· ,-5,-2,1,4, 7,10,··· } . 3 عددیا بمقیاس 3 عددیا بمقیاس

عدد مركّب

number, complex

(complex number : انظر)

حقل عددي

number field

(field (انظر : حقل)

مستقيم الأعداد

number line

مستقيم تتاظر كل نقطة عليه عددا حقيقيا، وهو تمثيل هندسي للأعداد الحقيقية.

عدد ترتيبي

number, ordinal

عدد يُعطِي ترتيب عنصر في فئة.

عدد تام

number, perfect

عدد يساوى مجموع عوامله مع استبعاد العدد نفسه، فمثلا العدد 28 عدد تام لان جميع عوامله فيما عدا العدد نفسه هي {1,2,4,7,14} ومجموعها يساوى العدد 28 . ويوصف العدد غير التام بأنه معيب (defective) أو فائض (abundant) على حسب ما إذا كان مجموع هذه العوامل أقل أو أكبر من العدد.

عدد موجب

number, positive

عدد أكبر من الصفر.

نظام عددي

number system

١-طريقة لكتابة الأعداد كما في النظام العَشري أو الثنائي وغيرهما.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) ٢- نظام رياضي لتعريف الأعداد والعمليات عليها.

نظرية الأعداد

number theory

ورع في الرياضيات يعنى بدراسة الخصائص الجبرية والتحليلية للأعداد.

الأعداد العربية

numbers, Arabic

الرموز 0، 1، 2، 3، 4، 5، 6، 7، 8، 9

أعداد برنوتي

numbers, Bernoulli

معاملات الحدود

$$\frac{x^2}{2!}, \frac{x^4}{4!}, \dots, \frac{x^{2n}}{(2n)!}$$

 $\frac{x}{1-e^{-x}}$ في مفكوك الدالة

تنسب الأعداد إلى عالم الرياضيات السويسري "جيمس برنولي" (J. Bernoulli, 1705)

أرقام العد

numbers, counting

 $\{1,2,3,\cdots,n,\cdots\}$ مجموعة الأعداد الصحيحة الموجبة

أعداد فرما

numbers, Fermat's

(انظر: Fermat's numbers)

معطلمات في الرياضيات

الأعداد الهندية - العربية

numbers, Hindu-Arabic

الرموز ۱،۱،۲،۳،۲،۱،۹،۸، ۱،۹،۸، ۹،۸،

أعداد فيثاغورس = ثلاثيات فيثاغورس

numbers, Pythagorean = Pythagorean triples

كل ثلاثة أعداد صحيحة موجبة x, y, z تحقق العلاقة

 $x^2 + y^2 = z^2$

وهي تشكل أطوال أضلاع مثلث قائم الزاوية طول وتره z .

الأعداد الرومانية

numbers, Roman

نظام لكتابة الأعداد الصحيحة، استحدثه الرومان، ويرمز فيه للأعداد 1000 ، 500 ، 100 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ، 500 ، 1000 ،

بالرموز

M .D .C .L .X .V .I

وتكتب الأعداد الأخرى بالقاعدتين التاليتين:

- اذا تكرر الحرف أو تلاه حرف أقل منه جمعت الأعداد. فمثلا III
 ثمثل ثلاثة ، VI ثمثل ستة، DCXII ثمثل سيتمئة واثنى عشر .
- إذا تلي الحرف من على يمينه حرف يدل على قيمة أعلى طرح الأصغر من الأكبر. فمثلا IV تمثل أربعة ، IX تمثل تسعة ،
 XCIV تمثل أربعة وتسعين.

ويُرْمز للعشرات بالرموز:

XC ، LXXX ، LXX ، LX ، L ، XL ، XXX ، XX ، X وللمئات بالرموز

CM · DCCC · DCC · DC · D · CD · CCC · CC · C

الأعداد ما بعد المحدود

numbers, transfinite

كل عدد كاردينالي أو ترتيبي من غير الأعداد الطبيعية.

مجموعة المصطلعات العامية والفنية (24)

أعداد مثلثية

numbers, triangular

الأعداد $1,3,6,10,\dots$ وتسمى مثلثية لأن عدد النقط التي تستخدم لتكوين مثلثات بو اسطة صفوف متتالية يحتوى الأول منها على نقطة و احدة ويزيد كل منها عن سابقه بنقطة و احدة. عدد النقط في الصف الذي ترتيبه n هو

 $\frac{n}{2}(n+1)$

ترقيم

numeration

عملية إعطاء رقم لكل عنصر في فئة ما.

البسيط

numerator

التعبير الرياضي الموجود فوق شرطة الكسر.

التحليل العددي

numerical analysis

فرع الرياضيات الذي يعنى بالحلول العددية التقريبية.

مُحدِّد عددي

numerical determinant

مُحدِّد كل عناصره أعداد.

معادلة عددية

numerical equation

معادلة معاملاتها ومجاهيلها تنتمي إلى حقل الأعداد.

عبارة عددية

numerical phrase

مجموعة من الأعداد والعلامات توضح طريقة إجراء العمليات الحسابية على هذه الأعداد مثل $(4-7)^{2+2}$.

جملة عددية

numerical sentence

جملة خبرية عن الأعداد مثل 5=2+2

قيمة عددية = قيمة مطلقة

numerical value = absolute value

(absolute value of a real number انظر: القيمة العددية لعدد حقيفي)



o, O

0, 0

رمزان يستعملان للدلالة على رئتبة القيمة (انظر: رتبه القيمة magnitude, order of)

سطح ناقصى دورانى مفلطح

oblate ellipsoid of revolution

(ellipsoid of revolution, oblate

ز اوية مائلة

oblique angle

زاوية قياسها ليس زاوية قائمة أو مضاعفاتها.

احداثيات مائلة

oblique coordinates

الحداثيات تنسب إلى مجموعة محاور ليست كلها متعامدة مَثنى مَثنى. (انظر:الإحداثيات الديكارتية في المستوى (Cartesian coordinates in the plane

مثلث مائل

oblique triangle

مثلث مستو أو كروي ليس من بين زواياه زاوية قائمة.

زاوية منفرجة

obtuse angle

(angle, obtuse :انظر)

مثلث منفرج

obtuse triangle

مثلث إحدى زواياه منفرجة.

ثماني أضلاع

octagon

(polygon انظر : مُضلّع)

ثماني أضلاع منتظم

octagon, regular

(polygon انظر : مُضلّع)

زمرة ثمانية

octahedral group زمرة الحركات أو التماثلات في فراغ ثلاثي الأبعاد تحافظ على تماني الأوجه المنتظم.

ثماني أوجه

octahedron

(polyhedron انظر : مُتعدد أوجه

النظام العددي الثماني

octal number system

نظام الأعداد الحقيقية الذي أساسه الرقم 8 . (انظر: نظام عددي number system)

ثمن (الفراغ)

octant

ينقسم الفراغ الثلاثي في الإحداثيات الديكارتية إلى ثمانية أقسام بالمستويات x=0, y=0, z=0 المحاور x=0, y=0, z=0 الثلاثة الموجبة هو الثمن الأول، وبدوران هذا الثمن حول محور z الموجب في عكس عقارب الساعة نحصل على الثمن الثاني والثالث والرابع على الترتيب. الثمن الذي يقع تحت الثمن رقم z الموجب z هو الثمن رقم z .

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (24)

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ

(Cartesian coordinates in the space

أكْتِيليون

octilion

في المملكة المتحدة هو العدد 1048 وفي الولايات المتحدة وفرنسا هو العدد 1027 .

النظام العددي الثماني

octonary number system = octal number system

(octal number system) انظر

دالة فردية

odd function

(function, odd: انظر)

عدد فردي

odd number

العدد الصحيح الذي لا يقبل القسمة على 2 ، ويكتب على الصورة 1+2n+1 حيث n عدد صحيح .

قانون اوم (في الكهربية)

Ohm's law (in Electricity)

قانون ينص على أن شدة التيار تتناسب مع خارج قسمة القوة الدافعة الكهربية على المقاومة.

أوميجا

Omega ω , Ω

 ω الحرف الرابع والعشرون في الأبجدية اليونانية وصورتاه هما Ω

أوميكرون

Omicron o,O

الحرف الخامس عشر من الأبجدية اليونانية وصورتاه 0.0

واحد

one

العنصر المحايد لعملية الضرب في نظام الأعداد الحقيقية.

عائلة منحنيات (أو سطوح) ذات بارامتر واحد

one-parameter family of curves (or surfaces)

مجموعة من المنحنيات (أو السطُوح) تحتوي معادلاتها علي بار امتر واحد. (انظر: عائلة منحنيات أو سطوح ذات n بار امتر

(family of curves or surfaces of n parameters

واحد لواحد

one to one

(idر: تَنَاظر واحد لواحد (correspondence, one to one

علاقة وحيدة القيمة

one-valued relation = single-valued relation علاقة، لأي نقطة في نطاقها قيمة واحدة فقط في مداهاً. وتكون العلاقة في هذه الحالة

فوقى

onto

يكون الراسم (الدالة أو التحويل) الذي يحوّل نقاط الفئة X إلى نقاط الفئة فوقيا، إذا كانت كل نقطة في Y صورة نقطة واحدة على الأقل في X فمثلاً x = 2x + 3 هو تحويل فوقي من فئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الأعداد x = 2x + 3Y $y = x^2$ هو تحويل فوقى لفئة الأعداد الحقيقية إلى فئة الحقيقية، والتحويل x² الأعداد الحقيقية غير السالبة.

فترة مفتوحة

open interval

(interval) انظر: فترة

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (22)

تحويل مقتوح

open mapping تحويل يحول أي نقطة من فراغ $\,D\,$ إلى نقطة وحيدة في فراغ $\,Y\,$ بحيث تكون أية $\,b\,$ فئة مفتوحة في $\,V\,$.

عبارة مفتوحة

open sentence = open statement

(open statement : انظر)

فئة (نقاط) مفتوحة

open set (of points)

فئة لكل نقطة منها جوار ينتمي للفئة ذاتها. مثال ذلك الفترة (0,1).

عبارة مفتوحة = دالة تقريرية

open statement = propositional function

دالة مداها مجموعة من العبارات. (انظر: جملة عددية numerical sentence)

عملية

operation

١- عملية تنفيذ قواعد كالجمع والطرح والتفاضل وأخذ اللوغاريتم.

 $(x_1, x_2, ..., x_n)$ العملية على فئة S هي دالة مداها متتابعة مرتبة العملية على فئة كل عضو منها إلى S كما يتتمي نطاقها إلى S . وتكونُ العمليَّة أحادية إذا كانت n=1 كانت n=1 وفي بعض الأحيان تسمي مثل هذه الدالة عملية داخلية internal operation على S

عمليات الحساب الأساسية

operations of arithmetic, fundamental

(fundamental operations of arithmetic (انظر :

مؤثر تفاضلي

operator, differential

كثيرة حدود في المؤثر . $D = \frac{d}{dx}$. تعني كثيرة حدود في المؤثر

$$\frac{d^2y}{dx^2} + x\frac{dy}{dx} + 5y$$

مؤثر تفاضلي عكسي

operator, inverse differential

إذا كان f(D) مؤثراً تفاضلياً ، فإن $\frac{1}{f(D)}$ هو المؤثر التفاضلي العكسي f(D)y = g للمؤثر (f(D) و يمكن كتابة الحل الخاص للمعادلة التفاضلية . f(D)

. $y = \frac{1}{f(D)}g(x)$ علي الصورة (x)

مؤثر خطي

operator, linear

(linear operator : انظر)

مقابل

opposite

في أي مثلث، تكون إحدى الزوايا مقابلة لأحد الأضلاع (والعكس صحيح) إذا كأن الضلعان الآخران للمثلث هما ضلعا الزاوية. وبالنسبة لأي مضلع له عدد زوجي من الأضلاع تكون زاويتان فيه متقابلتين إذا فصل بينهما نفس العدد من الأضلاع أياً كان التجاه التحرك على المضلع. والأمر صحيح أيضا بالنسبة لتقابل ضلعين.

الخاصية الضوئية للقطوع المخروطية = الخاصية البؤرية للقطوع المخروطية optical property of conics = focal property of conics

(انظر: الخاصية البؤرية للقطع النّاقص ellipse, focal property of the ألخاصية البؤرية للقطع الزائد hyperbola, focal property of the الخاصية البؤرية للقطع المكافئ parabola, focal property of the

الاستراتيجية المتثلي

optimal strategy

(strategy, optimal: انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (22)

مبدأ الأمثلية

optimality, principle of

في البرمجة الديناميكية، مبدأ مفاده أنه أيا كان الوضع الابتدائي للعملية ألمدروسة وأيا كان القرار الابتدائي المتخذ، فإن ما يتلو من قرارات لابد أن يكون سياسة متلى بالنسبة للوضع الناتج عن هذا القرار. (programming, dynamical)

مدار (عنصر من فئة)

orbit (of an element of a set)

لتكن G فئة دوال كل منها يصور فئة معطاة S في نفسها. يُعرَّف مدار أي عنصر x من $g \in G$ على أنه فئة كل العناصر g(x) حيث $g \in G$.

ترتيب طبيعى

order, normal

(normal order) انظر:

رُتبة مُشتقة

order of a derivative

(انظر: مشتقة من رئتبة أعلى (derivative of a higher order

رتبة معادلة تفاضلية

order of a differential equation

رُتبة أعلى مشتقة في المعادلة التفاضلية.

رتبة زمرة

order of a group

رُتبة الزمرة المحدودة هي عدد عناصرها.

رتبة قطب دالة تحليلية

order of a pole of an analytic function

(pole of an analytic function انظر: قطب دالة تحليلية)

رتبة الجذر = دليل الجذر

order of a radical = index of a radical

(index of a radical) انظر

رئبة نقطة صفرية لدالة تحليلية

order of a zero point of an analytic function

إذا تلاشت الدالة التحليلية f(z) عندما $z=z_0$ فإن هذه النقطة تسمى صفر الله الله. وفي هذه الحالة يمكن كتابة f(z) على الصورة $f(z)=(z-z_0)^k\phi(z)$

حيث k عدد صحيح موجب و و و الله و الله معدد صحيح موجب و و الله
رُتبة جبر

order of an algebra

(algebra over a field لنظر: جبر فوق حقل انظر

رُتبة منحنى (أو سطح) جبري

order of an algebraic curve (or surface)

درجة معادلة المنحنى أو السطح.

رُتية دالة ناقصية

order of an elliptic function

مجموع رتب أقطاب الدالة، ورُتبة الدالة الناقصية لا تقل عن اتَّتين.

رئبة مقدار ما يؤول إلى الصفر

order of an infinitesimal

(infinitesimal, order of an انظر:)

رُتبة تُلاصق منحنيين

order of contact of two curves

مقياس لمدى قرب المنحنيين أحدهما من الآخر ، وذلك فى جوار نقطة تماسهما. تكون رُتبة التلاصق للمنحنيين y=f(x) , y=g(x) فى جوار نقطة تماسهما x=a هى n إذا كانت

وجموعة المصطلحات العلمية والغنية (عنه (عنه) مجموعة $f^{(k)}(a) = g^{(k)}(a)$, k = 0,1,2,...,n

 $y = x^3$ بينما $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$ بينما $f^{(n+1)}(a) \neq g^{(n+1)}(a)$ $y=x^{5}$ المنحنيين y=x و $y=\tan x$ في جوار نقطة تماسهما y=x هي y=x المنحنيين y=x في جوار نقطة تماسهما y=x

رأتبة القيمة

order of magnitude

(magnitude, order of انظر:)

ترتيب العمليات الأساسية في الحساب.

order of the fundamental operations of arithmetic

إذا تتابعت بعض العمليات الحسابية الأساسية في مسألة ما، فإنه يلزم إجراء عمليتي الضرب والقسمة طبقاً لترتيبهما قبل عمليتي الجمع والطرح، فمثلاً $4-7=3+12-7=8\times4-7=3+3\times3+6\div2$

رُتبة الوَحدات

order of units

خانة الرقم في العدد. فخانة الأحاد رتبتها الأولى وخانة العشرات رتبتها الثانية و هکذا۔

خواص الترتيب للأعداد الحقيقية

order properties of real numbers

y=x+a بحیث یکون x < y فإن اذا کانت x < yهذه العلاقة الترتيبية تكون خطية، أي أن لها الخاصيتين الأتيتين:

- الخاصية الثلاثية: لأي عددين x, y لا تصح إلا علاقة واحدة فقط من . y < x , x = y , x < y : العلاقات التالية:
- x < z فإن x < y و y < z فإن الخاصية الانتقالية: إذا كانت ويمكن إثبات العديد من الخواص للأعداد الحقيقية مثل
 - اذا كان x < y فإن x + a < y + a الحقيقية.
 - إذا كان x < y وأما إذا كان x < y فإن a > 0 وأما إذا كان . ay < ax فإن a < 0

ج- إذا كان كل من x, y موجباً، فإن x < y إذا، و فقط إذا، كان $x^2 < y^2$

د- إذا كان x, y عددين موجبين، فإنه يوجد عدد صحيح موجب x < ny يكون x < ny .

نطاق صحيح مرتب

ordered integral domain

(integral domain, ordered :انظر)

زوج مرتب

ordered pair

عددان (قد يكونان متساويين) ، أحدهما يُعتبر الأول والآخر يُعتبر الثاني. ويعرف الثلاثي المرتب (ordered triple) بنفس الطريقة، والنوني المرتب $x_1, x_2, ..., x_n$ بأن فيه x_1 هو العدد الأول، x_2 هو العدد الثاني و هكذا. (n-tuple)

تجزىء مرتب

ordered partition

في تجزيء P لفئة ما، أي متتابعة $(A_1,A_2,...)$ تنتمي حدودها الى Pيسمى تجزيئا مرتبًا.

(partition of a set انظر: تُجزئ فئة)

فئة مرتبة جزئيا

ordered set, partially (poset)

فيئة معرّف عليها العلاقة x < y (أو x تسبق y) لبعض عناصرها، وهذه العلاقة تحقق الشرطين التاليين:

- y = x قإن y < x قإن y < x قإن x < y تكون خطأ ويكون العنصران x < y مختلفين.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٤)

المرتبة خطياً linearly ordered set (أو الفئة المرتبة كلياً totally ordered set) هـى فئة مرتبة جزئيا تحققُ الشرط الأقوى البديل للشرط الأول: لأي عنصرين x, y تستّحقق علاقة واحدة فقط من العلاقات المثلاث y < x, x = y, x < y السيّلاث x < y < x. فسئة الأعداد الموجبة (أو فئة الأعداد الحقيقية) ، في ترتيبها الطبيعي، ثكون فئة مرتبة خطيا.

عدد ترتيبي

ordinal number

(number, ordinal : انظر)

معادلة تفاضلية عادية

ordinary differential equation

(differential equation, ordinary : انظر)

نقطة عادية لمنحنى

ordinary point of a curve

(point of a curve, ordinary (انظر:

الإحداثي الصادي

ordinate

أحد الإحداثيين الديكارتيين لنقطة في المستوى – وهو المسافة بين المحور الآخر (محور السينات) والنقطة.

نقطة الأصل للإحداثيات الديكارتية

origin of Cartesian coordinates

نقطة تقاطع المحاور (انظر: الإحداثيات الديكارتية في المستوى

(Cartesian coordinates in the plane

مركز ارتفاعات المثلث

orthocenter of a triangle

نقطة تلاقى الأعمدة الساقطة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة.

أساس متعامد

orthogonal basis

(basis, orthogonal : انظر)

المتمم المتعامد (لمتجه)

orthogonal complement (of a vector) المستمم المستعامد لمستجه ν من فراغ اتجاهي هو فئة جميع المتجهات في هذا الفراغ التي تتعامد مع المتجه ν .

دوال متعامدة

orthogonal functions

تكون الدوال الحقيقية $f_1(x), f_2(x), \dots$ إذا كان حاصل الضرب الداخلي

 $(f_m, f_n) \equiv \int_{-\infty}^{\infty} f_m(x) f_n(x) dx$

لأي دالتين $f_m = n$ و f_n منها مساويا للصفر عندما $m \neq n$. ويقال أن هذه السدو ال مُسوَّاة إذا كان $m \neq n$ لجميع قيم $m \neq n$. ويمكن تعميم التعريف السابق على الدوال ذات القيم المركبة وذلك بأخذ $f(x)\overline{g}(x)dx$. . ومــن أمــثلة الــدوال المــتعامدة المســواة علـــى الفــترة $(-\pi,\pi)$ الــدوال $(-\pi,\pi)$ الــدوال $(-\pi,\pi)$ الــدوال $(-\pi,\pi)$ الــدوال المــتعامدة المســواة علـــى الفــترة $(-\pi,\pi)$ الــدوال الــدوال الــدوال الــدوال الــدوال علــــ $(-\pi,\pi)$ حيث $(-\pi,\pi)$

مصفوفة عمودية

orthogonal matrix

(matrix, orthogonal) انظر:

اسقاط عمودي

orthogonal projection مسقط نقطة P من فئة S على خط (أو مستوى) هو موقع العمود الساقط من P على الخط (أو المستوى). فئة هذه المساقط هي الإسقاط العمودي للفئة S على الخط (أو المستوى).

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) مجموعة متعامدة من المنحنيات المرسومة على سطح

orthogonal system of curves on a surface

مجموعة مكونة من عائلتين من المنحنيات مرسومة على سطح ويقطّع كل فرد من احديهما جميع أفراد الأخرى على التعامد.

مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة

orthogonal system of surfaces, triply

شـــلاث عـــائلات مــن السطوح يمر بأية نقطة في الفراغ سطح واحد من كل عائلة، ويستعامد أي سلطح من أية عائلة مع جميع سطوح العائلتين الأخريين. فمثلاً عائلة $z=z_0$, $y=x\tan\alpha$ الاسلطوانات $x^2+y^2=r_0^2$ تمثل مجموعة ثلاثية من السطوح المتعامدة.

مسار متعامد لعائلة منحنيات

orthogonal trajectory of a family of curves

منحنى يقطع على التعامد جميع أفراد عائلة من المنحنيات. فمثلًا أي مستقيم مار بنقطة الأصل هو مسار متعامد لعائلة الدوائر التي مركزها نقطة الأصل.

تحويل عمودي

orthogonal transformation

١ – تحويل ينقل مجموعة من الإحداثيات المتعامدة إلى أخرى متعامدة.

 $y_{i} = \sum_{i=1}^{n} a_{i} x_{i}$, i = 1,2,...,n: The sum of i = 1,2,...,n

يجعل الصيغة التربيعية $x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ لا متغيرة. $-x_1^2 + x_2^2 + ... + x_n^2$ حيث $-x_1^2 - x_2^2 + ... + x_n^2$ حيث مصفوفة P

متجهان متعامدان

orthogonal vectors

متجهان غير صفريين يتلاشى حاصل ضربهما القياسي.

اسقاط عمودي

orthographic projection = orthogonal projection

(orthogonal projection (انظر :

متسلسلة تذبذبية تباعدية

oscillating divergent series

متسلسلة تذبذبية لا تتقارب ولكنها ليست تباعدية تماماً، أي لا تؤول إلى $\infty +$ فقط أو إلى $\infty -$ فقط. مثال ذلك كل من المتسلسلتين :

1-2+3-4+... و 1-1+1-1+...

ذيذية

oscillation

انتفال جسم من أحد طرفي حركة تذبذبية إلى الطرف الآخر ثم عودته.

تَدَيِدُبِ دالة

oscillation of a function

تذبذب دالة ما علي فترة ما هو الفرق بين الفيمتين العظمي والصغرى لهذه الدالة على الفترة.

دبدبات مخمدة

دبدبات قسرية

oscillations, damped

(damped oscillations

(انظر :

oscillations, forced

(forced oscillations

(انظر :

دائرة اللثام لمنحني

osculating circle of a curve

(انظر: دائرة الانحناء لمنحنى فراغي (circle of curvature of a space curve

مستوي اللثام

osculating plane

مستوي اللـثام لمنحنى C عند نقطة P عليه هو الوضع الذي يصير إليه المستوي الذي يحوي المماس للمنحني C عند P ويمر بنقطة P' علي P وذلك عندما تؤول P' إلى P ، إن وجدت هذه النهاية.

مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (٤٢) كرة اللثام لمنحنى فراغي عند نقطة عليه

osculating sphere of a space curve at a point الكرة التي تحوي دائرة اللثام للمنحني عند النقطة والتي رئبة تماسها مع المنحني عند هذه النقطة أكبر ما يمكن.

نقطة اللثام

osculation, point of نقطة على منحنى ذي فرعين يلتقيان عندها ويكون لهما مماس مشترك عُند هذه النقطة.

منحنى بيضوي

oval

منحنى مغلق يحد منطقة محدَّبة.

زوج مُرثّب

pair, ordered

(ordered pair : انظر)

أزواج مواءمة من المشاهدات

paired observations = matched samples, set of

(matched samples, set of : انظر)

نظریة بیلی و فینر

Paley-Wiener theorem

إذا كان $\{x_i\}$ أساساً لفراغ بناخي X ، $\{y_i\}$ متتالية في X ووُجد عدد موجب θ أقل من الواحد بحيث

$$\left\|\sum_{i=1}^n a_i(x_i-y_i)\right\| \leq \theta \left\|\sum_{i=1}^n a_i x_i\right\|$$

لجميع الأعداد $\{a_i\}$ فإن $\{y_i\}$ فإن $\{a_i\}$ يكون أساساً للفراغ

بنتوجراف

pantograph

جهاز ميكانيكي لنقل الأشكال المستوية مع إمكان تغيير مقياس الرسم.

نظريتا بابوس

Pappus, theorems of

النظريتان:

١ - إذا دار منحئى مستوحول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، فإن مساحة السطح الدوراني الناشئ تساوي حاصل ضرب طول المنحنى المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل المنحنى (باعتبار المنحنى سلكا رفيعا منتظم الكثافة).

٢ – إذا دار سطح مستو حول خط مستقيم في مستواه وغير متقاطع معه دورة كاملة، في إن حجم المجسم الدوراني الناشئ يساوي حاصل ضرب مساحة السطح المولد في طول محيط الدائرة التي يرسمها مركز ثقل السطح (باعتبار السطح رقيفة منتظمة الكثافة).

قطع مكافئ تكعيبي

parabola, cubic = cubical parabola

(cubical parabola : انظر)

قطر قطع مكافئ

parabola, diameter of a

كــل خط مستقيم يقع داخل القطع ومرسوم من نقطة عليه موازيا لمحوره وهو أيضاً المحل الهندسي لنقاط منتصف مجموعة من الأوتار المتوازية للقِطع المكافئ.

الخاصية البؤرية للقطع المكافئ

parabola, focal property of the

خاصية أن المستقيمين المرسومين من نفطة على القطع المكافئ أحدهما مواز لمحور القطع والآخر يتجه نحو بؤرة الفطع يميلان على المماس للمنحنى عند هذه النفطة بزاويتين متساويتين (انظر الشكل) .

مصطلمات في الرباضيات معادلة تفاضلية جزئية مكافئية

parabolic partial differential equation

معادلة تفاضلية جزئية حقيقية من الرتبة الثانية على الصورة:

$$\sum_{i,j=1}^{n} a_{ij} \frac{\partial^{2} u}{\partial x_{i} \partial x_{j}} + F(x_{1}, \dots, x_{n}, \frac{\partial u}{\partial x_{1}}, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_{n}}, u) = 0$$

. $|a_y|$ بحيث ينعدم مُحَدِّد المعاملات

نقطة مكافئية لسطح

parabolic point of a surface

نقطــة يكــون عندها مُبين انحناء ديوبان خطين متوازيين، أي ينعدم الانحناء الكليّ للسطح عند هذه النقطة.

(انظر :مُبين انحناء ديويان لسطح عند نقطة

(Dupin indicatrix of surface at a point

قطعة مكافئية

parabolic segment

الجزء المحدود من القِطع المكافئ بوتر عمودي على محوره.

حلزون مكافئى = حلزون فيرما

parabolic spiral = Fermat's spiral

منحتى مستو معادلته بدلالة الإحداثيات القطبية (r,θ) هي

$$r^2 = a\theta$$

حيث a ثابت موجب.

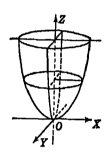
سطح مكافئي ناقصي

paraboloid, elliptic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٢٢)
ويتصف مثل هذا السطح بأن مقاطعه الموازية للمستوى xy تكون (إن وجدت)
قطوعا ناقصة ومقاطعه الموازية لأي من المستويين xx و yz قطوعا مكافئة.



سطح مكافئي زائدي

paraboloid, hyperbolic

سطح معادلته بدلالة إحداثيات ديكارتية متعامدة مناسبة هي

$$\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 2cz$$

وتكون مفاطع هذا السطح الموازية للمستوى xy قطوعا زائدية، وتكون مقاطعه الموازية لأي من المستويين zx و yz قطوعا مكافئة.

سطح مكافئى دورانى

paraboloid of revolution

سطح يستولد بدوران قِطع مكافئ دورة كاملة حول محوره. وهو حالة خاصة من السطح المكافئي الناقصىي، تكون فيها مقاطع السطح العمودية على المحور دوائر.

فراغ مكتنز مُعدَّل

paracompact space

فراغ طوبولوجي T له الخاصية الآتية :

لأي عائلة F من الفئات المفتوحة التي يحوي اتحادها الفراغ T توجد عائلة F من الفئات المفتوحة محدودة العد محلياً يحوي اتحادها الفراغ T وبحيث أن كل عنصر من F يحتويه عنصر من F .

فراغ مكتنز معدّل قابل للعد

paracompact space, countable

فراغ مكتنز معدّل، فيه العائلة F قابلة للعد إذا كانت F قابلة للعد. (انظر: فراغ مكتنز معدّل paracompact space)

مفارقة

paradox

حُجَّة تبدو وكانها تبرهن على صحة أمر زيقه واضح، ومن أمثلتها مفارقة زينو ومفارقة جاليليو.

زاوية الاختلاف الظاهري لنجم

parallactic angle of a star

الزاوية بين قوسين من دائرتين عظميين للكرة السماوية تمر إحداهما بالنجم والسمت والأخرى بالنجم والقطب.

الاختلاف الظاهري الجيوديسي لنجم

parallax of a star, geodesic

الــزاوية المسـتوية التــي يحصرها نصف قطر الكرة الأرضية المار بالراصد عند النجم.

نظرية المحور الموازي

parallel-axis theorem

نظرية تربط بين عزمي القصور الذاتي لجسم حول محور ما وحول محور مواز له يمر بمركز كتلة الجسم. تنص النظرية على أن $I=I_{c}+Md^2$ كتلة الجسم و I_{c} عزم القصور الذاتي للجسم حول محور يمر بمركز كتلته G

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (£1) و القصور الذاتي لهذا الجسم حول محور يوازي المحور الأول ويبعد عنه بمسافة d

إزاحة متوازية لمتجه على منحثى

parallel displacement of a vector along a curve

x'(t) = f'(t) هي اختياريا معادلاته البار امترية هي C منحئي اختياريا وکان x'(t) ای متجه علوی مُعطی عند النقطة $(t_0 \le t \le t_1)$ المنحنى C فإن حل مجموعة المعادلات التفاضلية

$$\frac{d \xi'(t)}{dt} + \Gamma'_{\alpha\beta}(x^{\dagger}(t),...,x''^{(\prime)}) \xi^{\alpha}(t) \frac{dx^{\beta}(t)}{dt} = 0$$

والتي تحقق الشروط الابتدائية $\xi'(t_0) = \xi'(t_0)$ عند g_y من المنحنى C تحت شروط خاصة لممتد القياس x'(t)والمنحنى x'(t) على المنحنى يكون المتجه $\xi'(t)$ على المنحنى $\xi'(t)$ موازيا للمتجه ξ'_0 بالنسبة للمنحنى C المعطى. ويمكن الحصول على Cالمتجه (t) ξ' من المتجه ξ' بو اسطة إزاحة متوازية. وتمثل فئة المتجهات C عندما تتحرك x'(t) على المنحنى على المنحنى على عندما علوي x'(t)مُتُوازَ بالنسبة للمنحنّى C المُعطّى.

مثال ذلك : مجال المتجه المماس $\frac{dx'(s)}{s}$ لأي منحنى جيوديسي يكون مجالأ علويا متوازيا بالنسبة للمنحنى الجيوديسي.

مستقيمات متوازية

parallel lines

يستوازي خطان مستقيمان إذا جمعهما مستوى واحد وإذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من هذا المستوى.

مستويات متوازية

parallel planes

يتوازى مستويان إذا لم يتقاطعا داخل أية منطقة محدودة من الفراغ (الذي

يجمعهما).

سطوح متوازية

parallel surfaces

سطوح العمود على أيها عمود على سائرها.

خط مواز لمستوى

parallel to a plane, line

خط لا يلاقى المستوى مهما امتدا.

متجهات متوازية

parallel vectors

 \bar{k} يستوازى المستجهان غير الصفريين u و v إذا وجد عدد قياسي غير صفري v=ku بحيث v=ku

متوازي سطوح

parallelepiped

مــتعدد أوجــه وجوهه كلها متوازيات أضلاع، أيْ منشور قاعدتاه متوازيا أضلاع. ويكــون مــتوازي السطوح قائما إذا كانت القاعدتان عموديتين على الأوجه الأخرى وفيما عدا ذلك يكون متوازي السطوح مائلاً.

متوازي مستطيلات

parallelepiped, rectangular

متوازي سطوح قائم قاعدتاه مستطيلان.

متوازي أضلاع

parallelogram

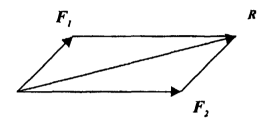
شكل رباعي يتوازى فيه كل ضلعين متقابلين.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

متوازي أضلاع القوى

parallelogram of forces

إذا مُثلت قوتان F و F_2 تمثيلاً تاماً بضلعين خارجين من أحد رؤوس مستوازي أضلاع فان محصلتهما R ثمثل تمثيلاً تاماً بقطر متوازي الأضلاع الخارج من نفس الرأس ويسمى متوازي الأضلاع هذا متوازي أضلاع قوى. (انظر الشكل)



متوازي أضلاع الدورات

parallelogram of periods

مـــتوازي أضــــلاع يُمثّل فيه أي ضلعين متجاورين ترددَيُ دالةً مزدوجة الدورة في متغير مركّب.

(انظُر : متوازي أضلاع الدورات الأساسية

(period parallelogram, fundamental

متوازي سطوح التناظر

parallelotope

متوازي سطوح أطوال أضلاعه في تناسب واحد إلى اثنين إلى أربعة.

متوازي سطوح التناظر لهلبرت

parallelotope, Hilbert

فئة النقاط
$$x = (x_1, x_2, ...)$$
 في فراغ هِلبَرت التي تحقق الخاصية $|x_n| \le (\frac{1}{2})^n$

معطلمات في الرياضيات

مسلمة إقليدس للمتوازيات

parallels, Euclid's postulate of

إذا أعطى مستقيم ونقطة لا تتتمي إليه فإنه يمكن رسم مستقيم واحد فقط يمر بهذه النقطة ويوازي المستقيم المُعطى.

خطوط العرض

parallels of latitude

دوائر على سطح الكرة الأرضية مستوياتها توازي دائرة خط الاستواء.

بارامتر

parameter

ا – ثابت في صيغة رياضية يميِّز بين الحالات المختلفة. مثال ذلك الثابتان y=ax+b في معادلة الخط المستقيم (في المستوى) التي تمثلها الصيغة يحددان موضع المستقيم في المستوى.

 $x = a \cos t$, $y = a \sin t$

. $x^2 + y^2 = a^2$ یحدد البار امتر t نقطة علی الدائرة

بارامتر التوزيع لسطح مسطر

parameter of distribution of a ruled surface

إذا كان L تسطيراً مُعطى على سطح مسطر ، L' تسطيراً مُتغيراً ، فإن قسمة بارامتر التوزيع b تساوي نهاية خارج قسمة المسافة الصغرى بين L و L' على قياس الزاوية بينهما وذلك عندما يقترب L' من L .

بارامترات حافظة للزوايا

parameters, conformal

يكون الراسم حافظاً للزوايا، إذا نقل منحنيين متقاطعين بينهما زاوية θ إلى أخرين بينهما نفس الزاوية. وإذا اعتمد الراسم الحافظ للزوايا على متغيرات، سميت هذه المتغيرات بارامترات حافظة للزوايا.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (24)

بارامترات تفاضلية

parameters, differential

(differential parameters) انظر:

تغير البارامترات

parameters, variation of

طريقة لإيجاد حل خاص لمعادلة تفاضلية إذا علم الحل العام للمعادلة المتجانسة المناظرة.

منحنيات بارامترية على سطح

parametric curves on a surface

منحنيات العائلتين S الذي يُعطى $u = \cos t$. $v = \cos t$ الذي يُعطى بالمعادلات البار امترية

$$x = x(u,v)$$
 , $y = y(u,v)$, $z = z(u,v)$

نظام من المنحنيات البارامترية المتساوية البعد عن بعضها البعض على سطح = شبكة تشبيشيف من المنحنيات البارامترية على سطح

parametric curves on a surface, equidistant system of = Chebyshev net of parametric curves of a surface

إذا أعطى سلطح بدلالة بارامترين u, v فإن العنصر $(ds)^2$ يعطى على الصورة

 $(ds)^2 = E(du)^2 + 2Fdudv + G(dv)^2$

وهذه هي الصيغة التربيعية الأساسية الأولى للسطح وتسمى E,F,G المعاملات الأساسية للساسية التربيعية الأساسية الأساسية الأساسية السلطح، بينما الصيغة التربيعية الأساسية الثانية للسطح هي

 $\Phi = D(du)^2 + 2D'dudv + D''(dv)^2$

إذا كان E=G=1 في الصيغة التربيعية الأساسية الأولى لسطح فإن نظام المنحنيات عليه يسمى نظاماً متساوي البعد من المنحنيات البار امترية.

معادلات بارامترية

parametric equations

معادلات تُعطى فيها الإحداثيات بدلالة مجموعة من البار امترات. مثال ذلك المعادلتان البار امتريتان للدائرة في المستوى

$$x = a\cos\theta$$
 , $y = a\sin\theta$

حيث θ البار امتر الذي يمثل هنا الزاوية القطبية و α نصف قطر الدائرة.

تفاضل المعادلات البارامترية

parametric equations, differentiation of

إذا كان كل من
$$x$$
 و y دالة في البار امتر $\frac{dy}{dx} = \frac{dy}{dt} / \frac{dx}{dt}$

مثال ذلك إذا كان

$$y = \sin t$$
 g $x = \cos t$

فإن

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos t}{-\sin t} = -\cot t$$

الثدية

parity

النَّدية أن يكون العددان الصحيحان كلاهما زوجي أو كلاهما فردي.

معامل الارتباط الجزئى

partial correlation, coefficient of

(correlation, coefficient of partial انظر)

مشتقة جزئية

partial derivative

مشتقة عادية لدالة في أكثر من متغير بالنسبة لمتغير واحد فقط باعتبار بغية المتغير ات ثابتة، مثال ذلك المشتقة الجزئية للدالة F(x,y) بالنسبة للمتغير وتكتب عادة على إحدى الصور الأتية:

$$F_x(x,y)$$
 , $D_xF(x,y)$, $\frac{\partial F(x,y)}{\partial x}$

 $\frac{\partial F}{\partial x} = 2x$ نتبع أن $F(x, y) = x^2 + y^2$ مثال ذلك، بأخذ

وتُعـرف رتـبة المشـتقة الجزئـية بعدد مرات الاشتقاق فيها. ومن وجهة النظر (a,b) المشتقة الجزئية $\frac{\partial F}{\partial x}$ المنتقة الجزئية y = b والمستوى z = F(x,y) عند النقطة المذكورة.

مشتقة جزئية مختلطة

partial derivative, mixed

مشتقة جزئية من الرتبة الثانية على الأقل يكون الاشتقاق فيها بالنسبة لأكثر من متغير . مثال ذلك المشتقة $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}$ لدالة f(x,y) في متغيرين ورتبة المشتقة المختلطة تساوى العدد الكلى لمر ات الاشتقاق.

معادلة تفاضلية جزئية

partial differential equation

معادلة تفاضلية تتضمن أكثر من متغير مستقل والمشتقات الجزئية للمتغير التابع بالنسبة لهذه المتغيرات المستقلة. وتتحدد رتبة المعادلة التفاضلية الجزئية برتبة أعلى مشتقة جزئية فيها، فالمعادلة التفاضلية

$$a(x,y)\frac{\partial u}{\partial x} + b(x,y)\frac{\partial u}{\partial y} = c(x,y)$$

معادلة تفاضلية جزئية من الرتبة الأولى.

مصطلحات في الرياضيات قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

partial differentiation, chain rule for

(chain rule for partial differentiation

كسور جزئية

partial fractions

مجموعة من الكسور مجموعها الجبري يساوي كسرا مُعطى.

طريقة الكسور الجزئية

partial fractions, method of

طريقة تستخدم عادة لتبسيط عملية إجراء تكامل بعض الدوال الكسرية تكتب فيها الدالة الكسرية في صورة مجموع دوال كسرية أبسط. مثال ذلك

$$\frac{1}{x^2 - 1} = \frac{1}{2} \frac{1}{x - 1} - \frac{1}{2} \frac{1}{x + 1}$$

حاصل ضرب جزئى

partial product

حاصل ضرب أحد أرقام عدد ضارب في العدد المضروب.

مجموع جزئى لمتسلسلة لا نهائية

partial sum of an infinite series

وم $a_1 + a_2 + ... + a_n + ...$ المجموع الجزئي النوني من المتسلسلة اللانهائية $a_1 + a_2 + ... + a_n$

جُسيم = نقطة مادية

particle = material point

جســم مادي يُمكن إهمال أبعاده عند دراسة المسألة المطروحَة واعتبار كتلته مركزةً في نقطة هندسية من الفراغ.

مجموعة المصطلعات العلمية والعنبية (٤٢) حل خاص (أو تكامل) لمعادلة تفاضلية

particular solution (or integral) of a differential equation

حل للمعادلة التفاضلية لا خسن ثو ابت اختيارية.

تجزىء عدد صحيح

partition of an integer

كتابة العدد الصحيح الموجب n كمجموع من الأعداد الصحيحة الموجبة $n = a_1 + a_2 + \ldots + a_k$

 $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_k$ عدد صحیح موجب و k

تجزيء فئة

partition of a set

كتابة فئة ما كمجموع فئات غير متقاطعة مثنى مثنى.

تجزىء فترة

partition of an interval

تجزيء الفترة المغلقة [a,b] ، حيث ، [a,b] ، إلى الفترات المغلقة $[x_1, x_2], [x_2, x_3], \dots, [x_n, x_{n+1}]$

بحیث تکون ، اکل $x_{i} < x_{i+1}$, $x_{n+1} = b$, $x_{1} = a$ نکبر التجزيء. الأعداد $|x_{i+1}-x_i|$ التجزيء. الأعداد التجزيء.

التكامل بالتجزيء

parts, integration by

(integration by parts) (انظر:

البسكال (با)

pascal (pa)

وحدة قياس الضغط في النظام الدولي للوحدات وهي ضغط مقداره نيوتن وأحد على متر مربع واحد، وتساوي أن 10 ملَّى بار.

مصطلحات في الرياضيات توزيع بسكال = توزيع ذات الحدين السالب

Pascal distribution = negative binomial distribution

في هذا التوزيع تُثبَّت عدد محاولات النجاح (m مثَّلاً) في تجربة ما، بينما يتغير عدد المحاولات n في التجربة. أي أن محاولات التجربة تستمر حتى يتم الحصول على العدد m من مرات النجاح. ويأخذ التوزيع الصورة

$$f(m) = \binom{n-1}{m-1} p^m q^{m-m}$$

حيث p هو احتمال النجاح و q=1-p احتمال الإخفاق. ينسب التوزيع إلى عالم الرياضيات الفرنسي "بليز بسكال" (B.Pascal, 1662)

ميدأ بسكال

Pascal, principle of

قاعدة مؤداها أن الضغط في مائع ينتقل في جميع الاتجاهات بدون نقص في قيمته.

مثلث بسكال

Pascal triangle

مصفوفة مثلثة من الأعداد تتكون من معاملات المفكوك $(x+y)^n$, n=0,1,2...

يمتد المثلث إلى أسفل بدون حدود ويتكون صفه رقم (n+1) من معاملات (x+y)" كا المفكو

يتضمح من الشكل أن مجموع أي عددين متجاورين في صف واحد يساوي العدد الموجـود بالصف التالي وبين العددين المذكورين. والمصفوفة متماثلة بالنسبة للخط الرأسى المار برأس المثلث.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (21) (انظر: معاملات ذات الحدين binomial coefficients و أعداد مثلثية (numbers, triangular

نظرية بسكال

Pascal's theorem

نظرية تنص على أنه إذا رُسم مسدس داخل قِطع مخروطي فإن النقط الثلاث لتقاطعات أزواج الأضلاع المتقابلة تقع على خطّ مستقيم.

رقعة سطحية

patch, surface

(surface انظر: سطح)

مسال

path

١ - منحنى. وفي بعض الأحيان يقتصر المصطلح على المنحنيات المتصلة قطعة . piecewise continuous قطعة

٢ - في نظرية الرسوم: متتابعة من الحروف يظهر كل حرف فيها مرة واحدة فقط، ويرتبط كل حرف بالحرف التالي بواسطة عقدة node . ويكون المسار مغلقاً إذا كانت عقدة البداية هي نفسها عقدة النهاية.

مسار قذيفة

path of a projectile

المحل الهندسي للنقطة التي تمر بها القذيفة في أثناء انطلاقها في الفراع.

مكسب (نظرية المباريات)

payoff (Theory of Games)

ما يحصل عليه أحد المتباريين في مباراة.

دالة المكسب

payoff function

الدالة M(x,y) (وقد تكون موجبة أو سالبة) التي يدفع قيمها اللاعب المُصغِّر للامكسب إلى اللاعب المُعظِّم للمكسب في حالة استخدام الثاني للإستراتيجية الصرفة x واستخدام الأول للإستراتيجية الصرفة y .

مصفوفة المكسب

payoff matrix

في مباراة محدودة وصفرية المكسب للاعبين اثنين، فإن العنصر a_{i} الواقع في الصف رقم i وفي العمود رقم j من مصفوفة المكسب يمثل القيمة (موجبة أو سالبة) الستى يدفعها الملاعب المصغر للمكسب إلى اللاعب المعظم للمكسب في حالة استخدام اللاعب الثاني لإستراتيجية صرفة

(i) واللاعب الأول لإستراتيجية صرفة (j). (liظر: مباراة game

فرضيات بيانو

Peano postulates

عرَّف بيانو الأعداد الصحيحة الموجبة بأنها العناصر التي تحقق الفرضيات الآتية:

١-هناك عدد صحيح موجب ١.

 $(a^+$ له لاحق a^+ له لاحق a^+ له لاحق a^+ له لاحق a^-

٣-العدد 1 آيس له سابق.

a=b فإن $a^+=b^+$

٥-كــل فــئة للأعداد الصحيحة الموجبة التي تحتوي العدد 1 وكل الأعداد اللاحقة الأعداد اللاحقة الموجبة.

(integer انظر : عدد صحيح

تنسب الفرضيات إلى عالم الرياضيات الإيطالي "جوسبي بيانو"

(G. Peano, 1932)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٤٢) منحنى بيرل و ريد = منحنى لوجستى

Pearl-Reed curve = logistic curve

(logistic curve : انظر)

تصنيف بيرسون للتوزيعات

Pearson classification of distributions

من المعروف أن المعادلة

$$\frac{dy}{dx} = \frac{x+a}{b+cx+dx^2} y$$

تــتحقق بالكثير من دوال كثافة التوزيع (مثلا توزيع بيتا والتوزيع الطبيعي والتوزيع χ^2 والستوزيع t) وفسى هذه الحالات، تتحدد قيم الثوابت وقيمة التوزيع عن طريق العسزوم الأربعة الأولى. وقد صنف بيرسون (1936) دوال كثافة التوزيع $b + cx + dx^2$ المحققة للمعادلة التفاضلية المذكورة و فقًا لطبيعة أصفار كثيرة الحدود $a = -\mu, b = -\sigma^2, c = d = 0$ فمثلاً، اذا کان .

. σ^2 فإن التوزيع الناتج هو التوزيع الطبيعي بمتوسط μ وتباين ينسب التصنيف إلى عالم الإحصاء الإنجليزي "كارل بيرسون" (K.Pearson,1936)

معامل بيرسون = معامل الارتباط

Pearson coefficient = correlation coefficient

(correlation coefficient : انظر:

منحنى المواطئ

pedal curve

المحل الهندسي لمواقع الأعمدة الساقطة من نقطة ثابتة (القطب) على مماسات مُنحنّي

متثلث المه اطئ

pedal triangle

المثلث الدِّى رؤوسه مواقع الأعمدة الساقطة من نقطة مُعطاة على أضلاع مثلثُ

مصطلحات في الرياضيات

معادلة بل

Pellian equation

المعادلة الخاصة $1 = x^2 - Dy^2 = 1$ عدد صحيح موجب ليس مربعًا تامًا وهي إحدى المعادلات الديوفانتية.

تنسب المعادلة إلى عالم الجبر والهندسة الفلكي الإنجليزي "جون بل" (J. Pell, 1685)

حزمة

pencil

مجموعة من الأشياء الهندسية كالخطوط المستقيمة أو الكرات تتميز بأن للأزواج من عناصرها خاصية مشتركة. فإذا كانت g(x,y)=0, f(x,y)=0 معادلتي عنصرين مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الخزمة تكتب على الصورة مختلفين من مجموعة، فإن معادلات عناصر الخزمة تكتب على الصورة h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معاً. فمثلا خزمة الدوائر التي تمر بنقطتي تقاطع الدائرتين

$$x^{2} + 2x + y^{2} - 4 = 0$$
, $x^{2} + y^{2} - 4 = 0$

وتفع في مستويهما هي

 $h(x^2 + y^2 - 4) + k(x^2 + 2x + y^2 - 4) = 0$

حيث h, k ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا.

حُزْمة من المستقيمات المارة بنقطة

pencil of lines through a point

كل الخطوط المستقيمة المارة بنقطة معطاة والواقعة في مستوى مُعطى. وتسمى هذه السنقطة رأس الحُرْمة المارة بنقطة عناصر حُرْمة المستقيمات المارة بنقطة معادلات عناصر حُرْمة المستقين المارة بنقطة k(2x+3y)+k(x+y-1=0, 2x+3y=0)+k(x+y-1=0, 2x+3y=0) هي k,h ثابتان اختياريان لا ينعدمان معًا .

حُزْمة من المستقيمات المتوازية

pencil of parallel lines

حُزْمة كل الخطوط المستقيمة الموازية لخط مستقيم مُعطى.

مجموعة المصطلعات العلمية والغنية (٤٢)

حُرْمة من المنحنيات الجبرية المستوية

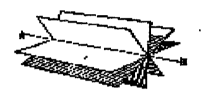
pencil of plane algebraic curves

كــل المنحنيات ذات المعادلات k, h شبتان $f_1(x,y) + kf_2(x,y) = 0$ ثابتان $f_1(x,y) + kf_2(x,y) = 0$ ثابتان من نفس اختــياريان لا يــنعدمان معــا، $f_1=0$ ، $f_1=0$ معادلتان جبريتان من نفس الدرجة.

حُزْمة مستويات حول محور

pencil of planes

المستويات المارة بخط مستقيم مُعطى. ويسمى هذا الخط المستقيم محور الْحُزْمة.



حُزْمة كُرات

pencil of spheres

الكرات المارة بدائرة معطاة. ويُسمى مستوى هذه الدائرة المستوى الأساسى (radical) للحُزْمة.

حُزَم عائلات المنحنيات على سطح

pencils of families of curves on a surface

فئة عائلات من المنحنيات ذات بارامتر واحد على سطح بحيث تتقاطع كل عائلتين من هذه الفئة بزاوية ثابتة.

بندول فوكو

pendulum, Foucault's

بندول مصمم لبيان دوران الكرة الأرضية حول محورها يتكون من سلك طويل يتدلى من طرفه ثقل كبير ونقطة تعليقه لا تقيده بالتذبذب في مستوى واحد بالنسبة للأرض.

مصطلعات في الرباضيات ينسب البندول إلى الفيزيقي الفرنسي "ليون فوكو" (L.Foucault,1868)

الخاصية البندولية للدويرى (للسيكلويد)

pendulum property of a cycloid

(انظر: الدُّويري (السيكلويد) cycloid (

البندول البسبط

pendulum, simple

بــندول مثالـــي يتكون من خيط رفيع مهمل الوزن تتدلى من أحد طرفيه نقطة ماديةً والطرف الآخر للخيط مثبت في نقطة ثابتة. يحسب الزمن الدوري ، للبندول البسيط من القانون

$$\tau = 4\sqrt{\frac{l}{g}} \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} (1 - k^{2} \sin^{2} t)^{-\frac{1}{2}} dt$$

 $k = \sin \frac{1}{2}\theta$ عجلة (تسارع) الجاذبية الأرضية و g عجلة (تسارع) قياس أقصى زاوية انحراف للبندول عن الرأسي. ويقرّب هذا الزمن إلى $-2\pi\sqrt{\frac{l}{a}}$ إذا كانت θ صغيرة.

(انظر: عجلة (تسارع) acceleration ، عجلة الجاذبية الأرضية acceleration of gravity

مضلع خمس عشرى

pentadecagon

مُضلع ذو خمسة عشر ضلعًا.

مضلع خمس عشرى منتظم

pentadecagon, regular

مُضلع خمس عَشري تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية وقياس كل زاوية فيه °156 .

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (22)

مخمس

pentagon

مُضلع ذو خمسة أضلاع.

مخمس منتظم

pentagon, regular

مُخمس تتساوى فيه أطوال الأضلاع وكذلك الزوايا الداخلية، وقياس كُل زاوية داخلية فيه °108 .

نظرية العدد الخماسي = نظرية العدد الخماسي لأويلر

pentagonal-number theorem = Euler pentagonal-number theorem

$$\prod_{n=1}^{\infty} (1-x^n) = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \left[x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} + x^{\frac{n(3n-1)/2}{2}} \right]$$

التي ذكر أويلر أن صحتها مؤكدة تماماً رغم أنه لم يستطع برهنتها إلا بعد عشر سينوات. وللينظرية أهمية بالغة في نظرية الأعداد وعلى الخصوص العلاقات بين نظرية الأعداد والدوال الناقصية.

هرم خماسي

pentagonal pyramid

هرم قاعدته مُخمّس.

مُخمَّس فيثاغورس النجمي

pentagram of Pythagoras

المنجمة الخماسية التي يُحصل عليها من رسم كل أقطار مُخمس منتظم مع حذف أضلاعه.

خُماسى الأوجه

pentahedron

متعدد أوجه عدد أوجهه خمسة. يوجد نوعان فقط من خماسيات الأوجه المحدبة: ١--الهرم ذو القاعدة الرباعية.

مصطلعات في الرياضيات ٢-النوع الاسطواني ويحتوى على ثلاثة أوجه رباعية ووجهين مثلثين غير مُتلاقيين.

شبه ظل

penumbra

(umbra انظر: ظل

النسبة المئوية للنقص أو الزيادة

percent decrease or increase

عندما تتغيير قيمة شيء ما من x إلى y فإن النسبة المتوية للزيادة هي عندما تتغيير قيمة شيء ما من x

هي النقص ا

. (y < x الذا كان $\frac{x-y}{y}$

(decrease, percent النقص المئوي)

الخطأ المئوى

percent error

(انظر: خطأ error)

نسبة مئوية

percentage

عدد الأجزاء المأخوذة من الكل، إذا كان الكل مقسمًا إلى مئة جزء.

نقطة مئوية

percentile

إحدى النقاط التي تُقسِّم فئة من المعطيات إلى مئة من الأجزاء المتساوية.

حقل مثالي

perfect field

(field, perfect : انظر:)

مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (24)

مائع مثالي

perfect fluid

مائع ترتبط فيه قيمة الضغط p بدرجة الحرارة المطلقة T بمعادلة الحالة ρ ، حيث ρ كثافة المائع و ρ الثابت العام للغازات.

عدد تام

perfect number

(number, perfect : انظر)

قوة كاملة (أس كامل)

perfect power

القوة الكاملة لعدد (أو لكثيرة حدود) هي القوة النونية (n) التي يُرفع اليها عدد آخر (أو كثيرة حدود أخرى) حيث n عدد صحيح موجب أكبر من الواحد، كأن نقول:

المربع الكامل perfect square أو المكعب الكامل perfect square العدد. مثلاء العدد مثلاء العدد $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ كذلك $a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$ هو مكعب كامل لأنه يساوي $(a+b)^3$.

فئة كاملة

perfect set

١-فئة من النقاط (أو فئة في فراغ متري) تتطابق مع فئتها المشتقة.
 ٢-كل فئة مغلقة وكثيفة في نفسها.

زاوية تامة

perigon

زاوية قياسها $^{\circ}$ 360 أو $^{\circ}$ بقياس الزوايا النصف قطرية.

الحضيض (في الفلك)

perihelion (in Astronomy)

أقرب نقطة إلى الشمس في فلك كوكب سيار يدور حولها.

معطلمات في الرياضيات (انظر: أوج كوكب سيار aphelion)

محيط

perimeter

طول منحنى مغلق كمحيط الدائرة أو مجموع أطوال أضلاع مُضلع مغلق.

دورة = زمن دوري

period = periodic time

زمن دورة كاملة في حركة دورية ما مثل الحركة التوافقية البسيطة لجسيّم على خطُّ مستقيم أو حركة الكواكب حول الشمس.

دَه ر أه دَالة

period of a function

(انظر: دالة دورية في متغير حقيقي periodic function of a real variable ، دالة دُورِية في متغير مركّب periodic function of a complex variable دُورِية في متغير مركّب

دورة عنصر في زُمرة = رتبة عنصر في زُمرة

period of a member of a group = order of a member of a group أصغر قوة يرفع لها العنصر ليكون الناتج مساويا الوحدة. مثال ذلك، في الزُمرة المكونة من جنور المعادلة $x^6 = 1$ مع عملية ضرب تكون رتبة العنصر $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i\sqrt{3}$ مساویة 3 ذلك لأن $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^2 \neq 1$, $\left(-\frac{1}{2} + \frac{i}{2}\sqrt{3}\right)^3 = 1$

دورة حركة توافقية بسيطة

period of a simple harmonic motion

(harmonic motion, simple انظر حركة تو افقية بسيطة)

زوج من الدورات الأولية = زوج أساسي من الدورات

period pair, primitive = period pair, fundamental

دورتان ω', ω لدالسة ذات دورتين بحيث تكتب كل دورة للدالة على الصورة α', ω من α', ω' عددان صحيحان لا ينعدمان في آن واحد.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

متوازي أضلاع الدورات الأساسية حمتوازي أضلاع الدورات الأولية

period parallelogram, fundamental = period parallelogram, primitive والمناسبة لدالة مزدوجة الدورة في متغير كانت ω', ω

مركّب z وإذا كانت z_0 أية نقطة في المستوى المركّب المحدود، فإن متوازي أضلاع الدورات الأساسية لهذه الدالة هو متوازي الأضلاع الذي رؤوسه هي النقاط $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega', z_0 + \omega'$ الأضلاع والنقطة $z_0, z_0 + \omega, z_0 + \omega'$ والضلعان الملتقيان عندها.

دورة اولية = دورة اساسية

period, primitive = period, fundamental

إذا كان العدد المركّب ω دورة لدالة f في متغير مركّب وإذا لَم توجد لهذه الدالة دورة على الصورة α حيث α عدد حقيقي و $|\alpha|<1$ ، سميت الدورة α دورة أولية (أو أساسية) للدالة α .

منطقة الدورة

period region

منطقة الدورة لدالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركّب هي شريحة الدورة الأولية، ولدالة دورية ذات دورتين هي متوازي أضلاع الدورات الأولية. (انظر: شريحة الدورة الأولية period strip, primitive)

مصطلحات في الرياضيات

شريحة الدورة الأساسية = شريحة الدورة الأولية

period strip, fundamental = period strip, primitive

D إذا كانت f دالة دورية وحيدة الدورة في متغير مركب z معرفة في نطاق C مُحدَّدة بمنحنى D مُحدَّدة بمنحنى ω مأخوذة مع صورة D المزاحة بقدر ω تُسمى شريحة الدورة الأساسية Dللدالة f . (انظر: دورة أولية period, primitive)

کسر متسلسل دوری

periodic continued fraction

(continued fraction, periodic

(انظر : كسر متسلسل

منحنبات دورية

periodic curves

منحنیات تمثل دو ال دو ریة مثل المنحنی $y = \sin x$

کسر عشری دوری = کسر عشری متکرر

periodic decimal = repeating decimal

(decimal number system الأعداد العَشرية)

دالة دورية

periodic function

دالة تتكرر قيمتها كلما ازداد المتغير المستقل بمقدار معين، يسمى الدورة.

(انظر: دالة دورية في متغير مركب

(periodic function of a complex variable

دالة دورية تقريبا

periodic function, almost

M بحيث الدالة المتصلة f دالة دورية تقريباً (بانتظام) إذا وجد عدد M بحيث تحتوى كل فترة طولها M على قيمة وأحدة على الأقل t تحقق الشرط

هجموعة المصطلحات العلمية والغنية (22) مجموعة المصطلحات العلمية والغنية |f(x+t)-f(x)|<arepsilon

دالة مزدوحة الدورة

periodic function, doubly

تكون الدالة في المتغير المركب مزدوجة الدورة إذا كان لها زوج من الدورات $n\omega + n'\omega'$ الأساسية ω و α' مثلاً، بحيث تكتب أي دورة للدالة على الصورة حيث n و nعددان صحيحان لا ينعدمان معاً. ويمكن إثبات أن للدالة غير وحيدة الدورة زوجاً من الدورات الأساسية. وهذه هي نظرية جاكوبي Jacobi's . theorem

(elliptic function انظر: دالة ناقصية)

دالة دورية في متغير مركّب

periodic function of a complex variable

تكون الدالة f التحليلية في النطاق D دالة دورية إذا لم تكن ثابتة ووجد عدد مرگب $\omega \neq 0$ بحیث:

D فإن $z+\omega$ عنى أيضاً في z - الذا كانت z في المراب
 $f(z+\omega)=f(z)^{-1}$

ويسمى العدد ω دورة للدالة f .

دالة دورية في متغير حقيقي

periodic function of a real variable

p في المتغير الحقيقي x دورية إذا وجد عدد حقيقي تكون الدالسة f(x)p بحيث f(x+p) = f(x) بحيث f(x+p) = f(x)يحقق هذه الخاصية دورة الدالة f . مثال ذلك، الدالة الدورية sin x ذات . $\sin(x+2\pi) = \sin x$ الدورة 2π حيث أن

دالة بسيطة (وحيدة) الدورة

periodic function, simply (or singly)

تكون الدالة في المتغير المركَّب وحيدة الدورة إذا كان لها دورة أساسية واحدة $\pm \omega$, $\pm 2\omega$ مثلاً. وبالتالي تكون جميع دور إنها على الصورة

مصطلحات في الرياضيات

حركة دورية

periodic motion

حركة تكرر نفسها، أي تحدث على دورات. مثال ذلك الحركة التوافقية البسيطة. (انظر: الحركة التوافقية البسيطة harmonic motion, simple)

دورية الدالة

periodicity of a function

خاصية وجود دورات للدالة.

متوازي أضلاع الدورات

periods, parallelogram of

(parallelogram of periods : انظر)

حدّ

periphery

المنحنى الذي يحد شكلا مستوياً أو السطح الذي يحد حجماً معيناً.

متسلسلة دائمة التقارب

permanently convergent series

(convergent series, permanently : انظر)

قيم مسموح بها لمتغير

permissible values of a variable

قسيم المتغير المستقل في نطاق تعريف دالة ما. فمثلاً، القيم المسموح بها في تعريف الدالة x الموجبة. أما القيم السالبة والصغر فليس مسموحاً بها. تبديل

permutation

-1 ترتيب من كل عناصر فئة من الأشياء، أو من جزء منها. فمثلاً، كل التباديل الممكنة للحروف a,b,c هي :

a, b, c, ab, ac, ba, bc, ca, cb, abc, acb, bac, bca, cab, cba

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (٢٤) ٢-عملية استبدال كل عنصر من فئة ما بعنصر أخر من الفئة نفسها (وقد يكون x_1, x_2, x_3, x_4 التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد مثال ذلك التبديل الذي يستبدل فيه بالأعداد الأعداد x_1, x_1, x_4, x_3 ويكتب على الصورة

 $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & 4 & 3 \end{pmatrix}$

تبدیل دوری = تبدیل دائری

permutation, cyclic = permutation, circular

(circular permutation: انظر)

زمرة تبديل

permutation group

زمرة عناصرها تباديل، وحاصل ضرب تبديلين هو التبديل الناتج من تطبيقهما n! متابعين. وزمرة تبديل عدد محدود n من الأشياء هي زمرة رتبتها ودرجتها n وتسمى زمرة تماثل symmetric group . تحتوى هذه الزمرة الأخيرة على زمرة جزئية من الرتبة $\frac{1}{2}(n-1)$ ، والدرجة n تتكون من كل التباديل الزوجية. وتسمى زمرة التبديل أيضاً زمرة تناوبية alternating group

(alternating group of degree n n أنظر : زمرة تتاوبية من درجة

مصفوفة تبدبل

permutation matrix

x, من العناصر x بحيث ينتقل العنصر xإلى العنصر مصفوفة هذا التبديل هي المصفوفة x_i . (i, =1,2,...,n)) محيث x_i المربعة من رتبة n التي تساوي فيها عناصر العمود 1 (i كل) أصفاراً فيما عدا العنصر الواقع في الصف 'i' فيساوي الواحد .

مصطلعات في الرباخيات تبديل n من الأشياء مأخوذة كلها معا

permutation of n things taken all at a time

ترتيب ما لــ n من الأشياء مأخوذة كلها معاً. عدد التباديل الممكنة في هذه الحالــة هو n! ويحصل عليها بوضع أي من هذه الأشياء في الموضع الأول، تم أخدذ أي من الـ (n-1) المتبقية في الموضع الثاني، وهكذا حتى يتم ملء n موضع. وفي حالة تماثل بعض العناصر، فإن أي تبديلين ينتج أحدهما منن الأخر بتبديل عنصرين متماثلين يعدان تبديلا واحدا. وعلى ذلك فالعدد الكلى للتباديل الممكنة

$$i=1,2,$$
 عدد تكرار و $n_1^!$ عدد تكرار و $n_1^!$ عدد $n_1^!$ عدد تكرار و $n_1^!$

ه فمثلاً يمكن ترتيب الحروف
$$a, a, a, b, b, c$$
 بطرق مختلفة عددها همثلاً يمكن ترتيب الحروف

من الأشياء مأخوذ عدد r منها معا

permutation of n things taken r at a time

تبديل يتضمن r فقط من بين n من الأشياء. وعدد كل التباديل الممكنة من هـــذاً النوع يرمز له بالرمز p_{r} ويساوى

$$n(n-1)(n-2)...(n-r+1) = \frac{n!}{(n-r)!}$$

المنصف العمودى لقطعة مستقيمة

perpendicular bisector of a line segment

(bisector of a line segment, perpendicular

مستقيم عمودي على مستوى

perpendicular line to a plane

يتعامد خط مستقيم على مستوى إذا تعامد هذا الخط المستقيم مع خطين مستقيمين عير متوازيين واقعين في المستوى. ويكون المستقيم في هذه الحالة عموديا على أي خــط في المستوى.

مستقيمان متعامدان

perpendicular lines

١ - في المستوى، خطان مستقيمان متقاطعان يصنعان عند نقطة تقاطعهماً
 زاويتين متجاورتين متساويتين. ويقال إن كل خط منهما عمودي على الآخر.

٢ - في الفراغ، يتعامد الخطان المستقيمان إذا وجد خطان مستقيمان يتقاطعـــان
 على التعامد ويوازيان الخطين المعطيين.

مستويان متعامدان

perpendicular planes

مستويان الزاوية المستوية للزاوية الزوجية بينهما قائمة. (انظر : زاوية زوجية dihedral angle)

وضع منظوري

perspective position

تكون حُزمة من الخطوط ومدى من النقاط فى وضع منظوري إذا مر كُل خط مُــنُ خطوط الحُزمة بالنقطة المناظرة له من نقاط المدى. وتكون حُزمتان من الخطوط فى وضع منظوري إذا تلاقت الخطوط المتناظرة فى نقاط تقع كلها على خــط مستقيم يُسمى محور المنظورية axis of perspectivity . وبالمثل يكون مديان من النقاط فى وضع منظوري إذا تلاقت كل الخطوط المارة بالنقاط المتناظرة لهذين المديين فـي نقطة واحدة تُسمى مركز المنظورية

center of perspectivity . أيضا يُكون مدى من النقاط وحُزمة محورية (أي حُزمة من المستويات) في وضع منظوري إذا مر كل مستوى من مستويات الحُزمة بالنقطة المناظرة لها في المدى. وتكون حُزمة من الخطوط وحُزمة محورية في وضع منظوري إذا وقع كل خط من خطوط الحُزمة في المستوى المناظر له من الحُزمة المحورية. كذلك تكون حُزمتان محوريتان في وضع منظروري إذا وقعت خطوط تقاطع المستويات المتناظرة من الحُزمتين في مستوى و احد.

مصطلمات في الرياضيات

منظورية

perspectivity

أي علاقة ناشئة من وضع منظوري. (انظر : وضع منظوري perspective position)

مفارقة بطرسبرج

Petersburg paradox

فى مبارة بين لاعبين a و b يرميان قِطعة نقود مع الاتفاق على أنه إذا جاءت b الرميات الـ (n-1) الأولى بصورة والرمية a بكتابة، فعلى b أن يدفع إلى a مبلغ a جنيها وذلك مقابل أن يدفع a إلى a مبلغ المعين المباراة. تكون نتيجة المباراة لصالح اللاعب a رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو b . وإذا اقتصر عدد الرميات على a رمية فالمبلغ المعين المشار إليه هو

$$\sum_{k=1}^{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{k} 2^{k-1} = \frac{1}{2} n$$

وقد اقترح برنولى هذه المسألة في " تعليقات " أكاديمية بطرسبرج Commentarii of Petersburg Academy

طور حركة توافقية بسيطة

phase of a simple harmonic motion

 $x = a\cos(\phi + \omega t)$ الزاوية $(\phi + \omega t)$ في معادلة الحركة التوافقية البسيطة (harmonic motion, simple انظر : حركة توافقية بسيطة

الطور الابتدائى

phase, initial

زاوية الطور عند اللحظة الابتدائية.

فاي (Φ, Φ)

phi (ϕ , Φ)

الحرف الحادي والعشرون في الأبجدية اليونانية.

 ϕ dalea

phi coefficient

(coefficient, phi (in Statistics) : انظر)

دالة ϕ = دالة ϕ الأويلر

phi function = Euler ϕ -function

(Euler ϕ -function : انظر)

دالة فراحمن والتدلوف

Phragmen-Lindelöf function

إذا كانت f دالة صحيحة من رتبه محدودة ρ ، فإن دالة فراجمن و لندلوف لهذه الدالة هي

$$h(\theta) = \lim_{r \to \infty} \sup \frac{\log |f(re^{i\theta})|}{r^{\rho}}$$

(entire function) انظر : دالة صحيحة

ينسب الاسم إلى . عالم الرياضيات الســـويدي "لارس إدوارد فراجمـن" (L. E. Phragmén, 1937) والعالم الفناندي "ارنست ليونارد لندلوف" (E. L. Lindelöf, 1946)

بای (Π ، π)

 $pi(\pi,\Pi)$ الحرف السادس عَشر في الأبجدية اليونانية وترمز π عادة إلى النسبة بيّن مُحيـُـطُ الدائرة وقطرها ويطلق عليه في اللغة العربية النسبة التقريبية ويساوي تقريبا 22 أو $\pi=3.14159265$. أثبت لامبرت في 1770 أن $\pi=3.14159265$. ومعروف الآن أن π ليس عددا من أعداد ليوفيل وأن e^{π} عدد متسام، $\log \pi$ ، π / e ، $\pi + e$ الأعداد $\pi + e$ ، π / e ، π / e المعروفا ما إذا كانت الأعداد $e^{\pi} = -1$. ويستخدم 17 للدلالة على حاصل نسبية أم لا، على الرغم من أن π / e . ويستخدم

مصطلمات في الرياضيات

(انظر : صيغة فييت Viete formula ،

(Wallis product for π ما العدد π العدد π العدد العدد π

طريقة "بيكار"

Picard's method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية بالتقريبات المتتالية، تعتمد على أن حــل المعادلــة التفاضلية $\frac{dy}{dx} = f(x,y)$ يحقق المعادلة التكامليـــة التفاضلية $y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ ، وتبدأ التقريبات المتتالية بتقريب أول ($y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ ويحصل على التقريب $y(x) = y_0 + \int\limits_{x_0}^{x} f[t,y(t)]dt$ الأيمن للمعادلة التكاملية، أي أن

$$y_n = y_o + \int_{-\infty}^{x} f[t, y_{n-1}(t)]dt$$
 , $n = 1, 2, ...$

ويمكن تطبيق الطريقة لحل مجموعة من المعادلات التفاضلية الخطية من الرتبة الأولى أو من الرتب الأعلى.

تنسب الطريقة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "شارل إميل بيكار" (C. E. Picard, 1941)

نظریات "بیکار"

Picard's theorems

استنص نظرية "بيكار" الأولى على أن الدالة الصحيحة غير الثابتة f(z) في المتغير المركّب z تأخذ كل القيم المركّبة المحدودة، فيما عدا قيمة واحدة على الأكثر. مثال ذلك الدالة $f(z)=e^z$ التي تأخذ كل القيم المركّبة المحدودة، فيما عدا القيمة صفر.

Y-تنص نظرية بيكار الثانية على أنه في جوار أي نقطة شاذة أساسية للدالة المركبة f(z) و لأي عدد مركب محدَّد α (باستثناء عدد واحد على الأكـــثر) يكــون للمعادلة $f(z)=\alpha$ عدد لانهائي من الجذور .

(انظر : نقطة شاذة أساسية لدالة تحليلية

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (24)

analytic function, essential singular point of an

بيكو

pico

سابقة تعنى $^{-12}$ مما يلحق بها . مثال ذلك البيكومتر يساوي $^{-12}$ من المتر .

شكل توضيحي (بيكتوجرام)

pictogram

كل شكل يبين علاقات عددية، مثل مخططات الأعمدة ومخططات المستقيمات المتكسرة.

دالة متصلة قطعة قطعة

piecewise-continuous function

T المفتوحة T(x) في المتغير الحقيقي T(x) متصلة قِطعَة قِطعَة على الفترة المفتوحة T(x) إذا كانت هذه الدالة معرفة ومتصلة عند جميع نقط الفترة المغلقة T(a,b) فيما عدا عند عدد محدود من النقاط على الأكثر، وأن توجد نهايات هذه الدالة من اليمين ومن اليسار عند نقاط عدم الاتصال و نقاط عدم التعريف. T يعمم التعريف السابق للدالة في متغيرين بشرط أن تُكُونُ نقاط عدم التعريف وعدم الاتصال منحنيات بسيطة مغلقة في المستوى.

منحنى أملس قطعة قطعة

piecewise-smooth curve

(curve, smooth منحنى أملس)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

piercing point of a line in space

نقطة على الخط المستقيم يقطع عندها الخط أحد مستويات الإسناد.

مطلحات في الرياضيات

مبدأ صندوق الرسائل لدريشليت

pigeon-hole principle, Dirichlet

إذا وزعت رسائل عددها n على صناديق عددها $p \ge 1$ ، $p \ge 1$ فإن أحدد هذه الصناديق يحتوي على رسالتين اثنتين على الأقل، ورياضيا إذا عُبر عن فئة عدد عناصرها $p \ge 1$ كاتحاد فئات جزئية غير متقاطعة عددها $p \ge 1$ ، فإن إحدى هذه الفئات تحتوي على أكثر من عنصر واحد، ويسمى هذا المبدأ أحيانا مبدأ الدُرْج لدريشلت Dirichlet drawer principle .

منزلة عشرية

place, decimal

(decimal place : انظر)

قيمة المنزلة

place value

القيمة التي تعطي لرقم تبعا لموضعه بالنسبة لموضع الآحاد في عدد ما. مثال ذلك العدد 423.7 في النظام العَشري، الرقم 3 فيه يعنى ثلاث وحدات والرقم 2 عشرين وحدة والرقم 4 أربعمئة وحدة والرقم 7 يعنى سبعة أعشار من الوحدة .

مخطط مستو

planar graph

مخطط يمكن تمثيله في المستوى بأحرف هي أقواس من منحنيات بسيطة تصل بين عقد وبحيث يلتقي أي حرفين مختلفين في عقدة فقط.

نقطة مستوية لسطح

planar point of a surface

نقطة من سطح يكون عندها D = D' = D' = D' = 0 هي معاملات السطح الأساسية من الرتبة الثانية، عند مثل هذه النقطة يكون كل اتجاه على السطح اتجاها تَقْرُبياً. ويكون السطح مستويا إذا، وفقط إذا، كانت كل نقاطه نقاطاً مستوية.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (24)

(surface, fundamental coefficients of a انظر: معاملات السطح الأساسية)

مستوى = سطح مستو

plane = plane surface سطح، إذا وصل بين أي نقطتين من نقطه بخط مستقيم، وقع هذا الخط بأكمله على السطح.

الزاوية المستوية لزاوية زوجية

plane angle of a dihedral angle

الزاوية بين مستقيمين في وجهي الزاوية الزوجية وعموديين على خط تقاطُّع الوجهينُ من نقطة على هذا الخط.

المستوى المركّب

plane, complex

(complex plane : انظر)

مستوى إحداثيات

plane, coordinate

(انظر: الإحداثيات الديكارتية في الفراغ (Cartesian coordinates in the space

منحنى مستو

plane curve = curve in a plane

(curve in a plane : انظر)

مستوى قطري

plane, diametral

(انظر: مستوى قطري لسطح تربيعي (diametral plane of a quadric surface

مصطلمات في الرياضيات

معادلة المستوى

plane, equation of a

الصورة العامة لمعادلة المستوى في الإحداثيات الديكارتية المتعامدة (x,y,z) هي الصورة العامة (x,y,z) ، والثوابت A,B,C,D لا تنعدم كلها.

توجد أيضا صور خاصة لهذه المعادلة منها

intercept form الصورة الحصرية

$$\frac{x}{a} + \frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$$

حيث a, b, c الحصر على محاور الإحداثيات x, y, z على الترتيب. -x

$$\begin{vmatrix} x & y & z & 1 \\ x_1 & y_1 & z_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & z_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & z_3 & 1 \end{vmatrix} = 0$$

حيث $(x_1,y_1,z_1),(x_2,y_2,z_2),(x_3,y_3,z_3)$ آحداثیّات ثلاث نقاط یمر بها المستوی. -x

lx+my+nz-p=0

حيث (l,m,n) جيوب تمام الاتجاه للعمودي على المستوى ، p طول العسمود الساقط من نقطة الأصل على المستوى.

الهندسة المستوية

plane geometry

(geometry, plane : انظر)

نصف مستوى

plane, half-

(half - plane : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (٤٤)

خط مواز لمستوى

plane, line parallel to a

(parallel to a plane, line : انظر)

مستوى رئيسى لسطح تربيعي

plane of a quadric surface, principal

مستوى تماثل للسطح، إن وجد.

مستوى إسقاطي

plane, projective

٢- إذا كانت هناك فئة من الأشياء تسمى "نقاطا" وفئة أخرى من الأشياء تسمى "خطوطا" مع وجود مفهوم "نقطة تقع على خط" أو "خط يحتوى على نقطة"، فإن هذه الفئات تسمى مستوى إسقاط إذا تحقق الشرطان:

أ – أي بقطتين مختلفتين تقعان على خط واحد.

ب - لأي خطين مختلفين، توجد هناك نقطة وحيدة تقع على كل من الخطين.

مقطع مستو

plane section

ما ينتج عن تقاطع مستوى مع سطح أو مُجسم.

تقليص المستوى

plane, shrinking of a

x' = kx , y' = ky الإحداثيات الديكارتية المستوية (x,y) ، يقال إن التحويل k < 1 . يمثل تقليصا في المستوى إذا كانت k < 1

(affine transformation انظر : تحویل متآلف)

مصطلحات في الرياضيات

مستويات متسامتة

planes, collinear

(collinear planes : انظر)

مستويات متوازية

planes, parallel

(parallel planes : انظر)

حُزمة مستويات حول محور

planes, pencil of

(pencil of planes : انظر)

حُزمة مستويات حول نقطة

planes, sheaf of

مجموعة مستويات تمر بنقطة معينه تسمى مركز الحُزمة.

ممساح (بلانیمتر)

planimeter

حهار ميكانيكي لقياس المساحات المستوية ، يعتمد على تحريك سن على المنحى المُحَدُّد للسطح.

(integrator مكامل)

نظرية اللدونة

plasticity, theory of

نظرية تُعنّى بسلوك المادة بعد تجاوزها حد المرونة.

مسألة بلاتو

Plateau problem

مسألة تعيين وجود سطح أصغر محدد بمنحنى ملتو مُعطى، ولا يشترط أن يكون

مجموعة المصطلمات العلمية والغنية (24)

السطح الأصغر سطحا ذي أصغر مساحة. ولقد وجد الفيزيائي بلاتو حل هذه المسألة لعدد من المنحنيات المُحَدِّدة للسطح من خلال تجاربه على سطوح فقاعات الصابون.

(minimal surface انظر : سطح أصغر

تُسب المسألة إلى عالم الفيزياء النرويجي "جوزيف انطوان فردناند بلاتو"

(J. A. F. Plateau, 1883)

توزيع مفلطح

platykurtic distribution

(kurtosis انظر: تفلطح)

أداء كامل لمباراة

play of a game

أي أداء للمباراة من بدايتها حتى نهايتها.

(move ، نقلة game) انظر : مباراة

لاعب

player

فى نظرية المباريات فرد أو أفراد يُكُونون فريقا واحدا فى مباراة.

لاعب مُعَظّم للمكسب

player, maximizing

فى مباراة بين لاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذى يُفترض أن كل الدُفْمَ مدفوعة له من اللاعب الأخر. وتكون الدفع موجبة إذا دُفعت إلى اللاعب المُعظم وسالبة إذا دفعها هو.

لاعب مُدَنِّ للمكسب

player, minimizing

فى مباراة للاعبين ذات مكسب صفري هو اللاعب الذى يُف ترض أن كل الدُف عُ مدفوعة منه لللاعب الأخر.

مصطلحات في الرياضيات

(player, maximizing

(انظر: لاعب معظم للمكسب

رسم منحنى أو دالة نقطة نقطة

plotting of a curve or a function point by point

إيجاد فئة مرتبة من النقاط باستخدام دالة معطاة ورسم منحنى يمـــر بــهذه النقــاط. ويفترض أن هذا المنحنى قريب من المنحنى المطلوب رسمه للدالة.

أسلوب الترميز الموجز لـ "بلوكر"

Plucker's abridged notation

(abridged notation, Plucker's : انظر)

خيط المطمار

plumb line

(line, plumb : انظر)

زائد (+)

plus (+)

١- رمز لعملية الجمع مثل "واحد + ثلاثة" وتعنى إضافة ثلاثة إلى واحد.

٢- خاصية أن يكون عدد ما موجباً.

٣- أكبر قليلاً كما في التعبير +2.

نظرية النقطة الثابتة لبوانكاريه وبيركوف

Poincaré-Birkhoff fixed point theorem

إذا كان لدينا تحويل متصل واحد لواحد، يحول حلقة محصورة بين دائرتين متحدتي المركز بحيث تتحرك إحدى الدائرتين في اتجاه وتتحسرك الأخرى في الاتجاه المعاكس، مع حفظ المساحات، فإن النظرية تنص على أن لهذا التحويل نقطتان ثابتتان على الأقل.

حَدَس هذه النظرية العالم الفرنسي "جول هنري بوانكاريـــه" (J.H.Poincaré,1912) وقام العالم الأمريكي "جورج دافيد بيركوف" (G.D.Birkhoff,1944) ببرهنتها.

مجموعة المصطلحات العلمية والقنية (٢٢)

حدسية بوانكاريه

Poincaré conjecture

حدسية غير مثبتة للأن تفيد أن ثلاثي الطيات يكافئ طوبولوجيا كرة تلاثية إدا كـان مخلقا ومكتنزا أو بسيط السرابط.

حدسية بوانكاريه العامة

Poincaré conjecture, the general

حدسية تفيد أن متعدد الطيات المكتنز ذا n بُعد M'' المنتمي إلى فصل هوموطوبيا الكرة النونية M'' يتشاكل طوبولوجيا مع M'' ومعنى انتماء M'' في الكرة النونية M'' الهوموطوبيا أن كل راسم من M'' في نقس فصل الهوموطوبيا أن كل راسم من M'' في يمكن تشكيله بصورة متصلة إلى نقطة.

أثبت العالم الأمريكي ستيفان سميل (S.Smale) حدسية بوانكاريه العامة للحالــة n=4 في 1980 ثم أثبتها فريدمان للحالة n=4 في 1984 .

نظرية التنائية لبوانكاريه

Poincaré duality theorem

(duality theorem, Poincaré : انظر)

نظرية التكرار لبوانكاريه

Poincaré recurrence theorem

مصطلحات في الرياضيات

نقطة

point

١- في الهندسة، عنصر غير مُعَرَّف، وصفه إقلبدس بأن له موضعاً وليس له أبعداد غير صفرية.

٣- في الفراغ العام، عنصر يحقق فرضيات معينه.

نقطة تراكم

point, accumulation

(انظر : نفطة تراكم لمتتابعة accumulation point of a sequence نقطة تراكم لفئة من النقط (accumulation point of a set of points

شحنة ثقطية

point charge

(charge, point : انظر)

دائرية صفرية

point circle = null circle

(circle, null : انظر)

نقطة تكاثف

point, condensation

(condensation point : انظر)

علامة غشرية

point, decimal

(decimal point : انظر)

مجموعة المصطلعات العلمية والقنبية (٤٣)

نقطة ثنائية

point, double

(multiple point متعددة)

قطع ناقص صفرى

point ellipse = null ellipse

قطع ناقص يؤول طول كل من محوريه الأساسيين إلى الصفر.

محدود نقطيا

point-finite

(finite family of sets, locally انظر : فصيلة من فئات محدودة محليا)

نقطة منعزلة

point, isolated = acnode

(acnode : انظر)

نقطة مادية

point, material

(material point : انظر)

نقطة متعددة من رتبة n

point, multiple = point, n-tuple

(multiple point : انظر)

نقطة عادية لمنحنى = نقطة بسيطة لمنحنى

point of a curve, ordinary = point of a curve, simple

نقطة من منحنى، داخلية لقوس يتحرك عليه المماس بشكّل متصل ، وليست

معطلهات في الرياضيات نقطة متعددة. والمعادلات البارامترية للمنحنى في جوار النقطة البسيطة تكتب على الصورة m عدد أبعاد الفراغ والمشقات f_i حيث m عدد أبعاد الفراغ والمشقات f_i متصلة ولا تنعدم كلها معا في هذا الجوار، أي أن f_i تحليلية. (analytic function of a real variable انظر :دالة تحليلية في متغير حقيقي)

نقطة اختراق لخط مستقيم في الفراغ

point of a line in space, piercing

(piercing point of a line in space (انظر :

نقطة تلامس = نقطة تماس

point of contact = point of tangency

النقطة التي يتقابل فيها المماس مع المنحنى أو السطح الذي يمسه.

نقطة عدم اتصال

point of discontinuity

(discontinuity, point of : انظر)

نقطة تقسيم

point of division

(division, point of : انظر)

نقطة انقلاب

point of inflection

(inflection, point of : انظر)

نقطة اللثام

point of osculation

(osculation, point of : انظر)

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

نقطة تماس = نقطة تلامس

point of tangency = point of contact

(point of contact : انظر)

نقطة ناتئة على منحنى

point on a curve, salient

نفطة يلتقي ويتوقف عندها فرعان لمنحنى، ويكون للفرعين عندها مماسان مختلفان . المنحنيان $y = x/(1+e^{1/x})$ 6 y = |x|

نقطة سُرِّية على سطح

point on a surface, umbilical

نقطة على سطح ما كم تُحقق تَنَاسُب الصيغتين التربيعيتين الأساسيتين الأوليي و الثانية. لا يتغير الانحناء العمودي للسطح كم عند هذه النقطة إذا قييس في أي اتجاه على السطح. جميع النقط على سطح كرة أو مستوى هي نقط سُرِية.

قوة نقطة

point, power of a

(power of a point : انظر)

نقطة شاذة (مُنفردة)

point, singular

نقطة ليست عادية على منحنى. مثال ذلك، نقط الأنياب والنقط المتعددة.

صيغة معادلة الخط المستقيم بمعلومية ميله ونقطة عليه

point-slope form of the equation of a straight line

المعادلة $m=\frac{y}{x-x_0}$ حيث (x_0,y_0) إحداثيا النقطة المعلومة و

m المَيْل المعلوم للمستقيم.

(line, equation of a straight انظر: معادلة خط مستقيم)

مصطلمات في الرباضيات نقطتان قطريتان على كرة

points, antipodal

نقطتان على كرة تقعان عند طرفى قطر لها.

نقط متسامتة

points, collinear

(collinear points : انظر)

نقطتان مترافقتان بالنسبة لقطع مخروطي

points relative to a conic, conjugate

(conjugate points relative to a conic : انظر)

معادلة بواسون التفاضلية

Poisson differential equation

المعادلة التفاضلية الجزئية

$$\nabla^2 u \equiv \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial z^2} = f(x, y, z)$$

تنسب المعادلة إلى عالم الرياضيات الفرنسي "سيميون دنيس بواسون" . (S. D. Poisson, 1840)

توزيع بواسون

Poisson distribution

(distribution, Poisson (انظر :

تكامل بواسبون

Poisson integral

التكامل

$$\frac{1}{2\pi} \int_{0}^{2\pi} U(\phi) \frac{a^{2} - r^{2}}{a^{2} - 2ar\cos(\theta - \phi) + r^{2}} d\phi$$

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (24)

ويكتب أيضاً على الصورة

$$\frac{1}{2\pi}\int_{0}^{2\pi}Re\left(\frac{s+z}{s-z}\right)U(\phi)d\phi$$

r=a . ويمثل هذا التكامل دالة توافقية داخل الدائرة z=re'' . حيث $U(\phi)$. حيث $U(\phi)$

عملية بواسون (العشوائية)

Poisson (stochastic) process

تسمى العملية العشوائية $\{X(t) \ t \in T\}$ عملية بواسون العشوائية إذا كانت فئة الدليل T فترة من الأعداد الحقيقية وكان X(t) يمثل عدد مرات حدوث حدث معين قبل "الزمن" t وتحقق الشروط الآتية:

mean أو المعدل المتوسط parameter المتوسط المتوسط P[x(h)=1] ، حيث $\lim_{h\to 0} \frac{P[X(h)=1]}{h} = \lambda$ ، حيث intensity rate

احتمال حدوث حدث و احد فقط في فترة طولها h .

 $\lim_{h\to 0} \frac{P[X(h) \ge 2]}{h} = 0 \qquad -\Upsilon$

فإن المتغيرين العشوائيين $a < b \le c < d$ إذا كان - "

X(b)-X(a) g X(d)-X(c)

. b-a=d-c يكونان مستقلين ويكون لهما نفس التوزيع عندما

تمثل عمليات بواسون العشوائية بمادج جيدة عند معالجة الاضمحلال الإشميعاعي وتقاطر المواطيين للحصول على حدمة ما والتشققات داحل شريط أو سلك طويل.

، Gamma distribution انظر : توزیع جاما)

(Poisson distribution توزيع بو اسون

نسبة بواسون

Poisson ratio

ثابت من ثوابت المرونة يساوى النسبة العددية للانفعال في الاتجاه المستعرض السي الانفعال في الاتجاه الطولي.

معطلحات في الرياضيات

الخط القطبي

polar = polar line

(polar line or plane فطبي غط أو مستوى قطبي)

إحداثيات قطبية اسطوانية

polar coordinates, cylindrical

(coordinates, cylindrical polar : انظر)

إحداثيات قطبية كروية

polar coordinates, spherical

(coordinates, spherical polar : انظر)

البعد الزاوي لنقطة سماوية عن القطب

polar distance of a celestial point = codeclination of a celestial point (declination of a celestial point) فظر : مَيِّل نقطة سماوية

معادلة قطبية

polar equation

معادلة منحنى بدلالة الإحداثيات القطبية

(polar coordinates in the plane انظر : إحداثيات قطبية مستوية)

الصورة القطبية لعدد مركّب = الصورة المثلثية لعدد مركّب

polar form of a complex number=trigonometric form of a complex number

(انظر : عدد مرگب complex number ،

سعة عدد مركّب complex number, argument of a سعة عدد مركّب

(complex number, modulus of a مقياس عدد مركّب

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (£2) الخط القطبي لمنحنى فراغي

polar line of a space curve = polar

الخط العمودي على مستوى اللثام للمنحنى عند مركز الانحناء.

خط قطبی او مستوی قطبی

polar line or polar plane

(انظر : القطب و الخط القطبي لقطع مخروطي pole and polar of a conic)

العمود القطيي

polar normal

إذا كانت P نقطة على منحنى مستو وكانت النقطة O هي القطب وقطع Q العمودي على المنحنى عند P في النقطة Q العمودي على المنحنى عند العمودي على النقطة Qفإن القِطعة PQ هي العمود القطبي عند P كما تسمى القِطعة Q تحت العمود القطبي (subnormal). وإذا قطع المماس عند P الخط OQ عند R فإن القِطعة PR تسمى المماس القطبي عند P عند (polar tangent) عند P عند المماس القطبي

. P عند (polar subtangent)

المرافق القطبي لصيغة تربيعية

polar of a quadratic form

إذا كانت Q صيغة تربيعية على الصورة $Q = \sum_{i} a_{ij} x_i x_j \qquad \left(a_{ij} = a_{ji} \right)$

وباعتبار x و y نقطتین فی فراغ ذي n بعد لهما احداثیات متجانسة و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ و $(x_1, x_2, ..., x_n)$ سطح تربيعي وتكون $\varphi = \sum_{i=1}^{n} a_{ij} y_i x_j = 0$ معادلة المرافق القطبي لهذا السطح التربيعي بالنسبة للنقطة

(pole and polar of a conic انظر: القطب والخط القطبي لقطع مخروطي)

مصطلحات في الرياضيات

منحنيان قطبيان متعاكسان

polar reciprocal curves

منحنيان يكون الخط القطبي بالنسبة الأي نقطة على أحدهما مماسا للآخر.

المماس القطيي

polar tangent

(polar normal انظر : العمودي القطبي)

المثلث القطبى لمثلث كروى

polar triangle of a spherical triangle

مثلث كروي رؤوسه هي أقطاب أضلاع المثلُّث الكروي المعطَّى والأقطَّاب هنا هـــيَّ الأقرب للرؤوس المقابلة للأضلاع المعنية.

(pole of a circle on a sphere کرة على کرة)

استقطاب مجموعة من الشحنات

polarization of a complex of charges

(انظر : جهد potential)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

(potential of a complex, concentration method for the

القطب والخط القطبي لقطع مخروطي

pole and polar of a conic

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع قِطعاً مخروطياً في النقطتين Q, QQ,R نقطة على الخطوتكون مع P النقطتين المتر افقتين التو افقيتين بالنسبة إلى P polar فإن المحل الهندسي للنقطة S يكون خطا مستقيما يسمى الخطط القطب للقِطع المخروطي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر: المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

مجموعة المصطلمات العلمية والتنبية (22)

القطب والمستوى القطبى لسطح تربيعي

pole and polar of a quadric surface

إذا رسم خط من نقطة P ليقطع سطحا تربيعياً في النقطتين Q,R وكانت S نقطة على الخط تُكوِّن مع P النقطتين المتر افقتين التو افقيتين بالنسبة إلى نقطة على المحل الهندسي للنقطة S يكون مستوى يسمى المستوى القطبي للسطح التربيعي بالنسبة إلى النقطة P التي تسمى القطب.

(انظر: المتر افقتان التو افقيتان بالنسبة لنقطتين

(conjugates with respect to two points, harmonic

قطب دالة تحليلية

pole of an analytic function

إذا كانت $z=z_0$ نقطة شاذة لدالة تحليلية f(z) وأمكن كتابة $z=z_0$ على الصورة

$$f(z) = \frac{\phi(z)}{\left(z - z_0\right)^k}$$

حيث $\phi(z)$ دالة تحليلية عند $z=z_0$ ، $z=z_0$ عـد صحيـح موجب فإن النقطة $z=z_0$ تسمى قطباً للدالة $z=z_0$ من رتبة (analytic function, singular point of an

قطب الكرة السماوية

pole of the celestial sphere

إحدى نقطتين يخترق عندهما امتداد محور الكرة الأرضية الكرة السماوية. تسمى هاتان النقطتان القطبين السماويين الشمالي والجنوبي.

قطب نظام من الإحداثيات

pole of a system of coordinates

(انظر : إحداثيات قطبية مستوية polar coordinates in the plane) وانظر الخداثيات القطبية الكروية coordinates, spherical polar)

معطلنات في الرياضيات

قطب الإحداثيات القطبية الجيوديسية

pole of geodesic polar coordinates

(انظر : جيوديسي geodesic)

(geodesic polar coordinates الإحداثيات القطبية الجيوديسية

قطب الإسقاط المجسم (الإستريوجرافي)

pole of stereographic projection

(انظر: الإسقاط المجسم لكرة على مستوى

(projection of a sphere on a plane, stereographic

قطب دائرة على كرة

pole of a circle on a sphere

أي من نقطتي تقاطع الكرة مع قطر الكرة العمودي على مستوى الدائرة.

فراغ بولندي

polish space

فراغ طوبولوجى تام complete وقابل للفصل separable وقابل للتحويل لفسراغ متري metrizable .

مُضلع = كثير أضلاع

polygon

إذا كانت $p_1, p_2, ..., p_n$ ، e > n عدداً من النقط المختلفة فإن الشكل المكّون من القطع المستقيمة $p_1, p_2, p_3, ..., p_n = p_1, p_2, p_3, ..., p_n = p_1, p_2, ..., p_n$. ويفترض في الهندسة البسيطة أن الأضلاع لا تتلقيي إلا عنيد نهاياتها. والمضلع ذو الرؤوس الثلاثة هو المثلث (triangle) وذو الرؤوس الأربعة رباعي الأضلاع quadrilateral وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع pentagon وبنفس الطريقة خماسي الأضلاع heptagon وسداسي الأضلاع decagon وعشاري الأضلاع decagon واثنا عَشوي octagon والأضلاع decagon واثنا عَشوي الأضلاع decagon

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (27) والمنطقة المحصورة بالأضلاع تسمى داخلية interior كثير الأضلاع والزوايا الداخلية interior angles هي الزوايا بين أي ضلعين متجاورين له والواقعة في داخليته. ويكون المضلع محدبا convex إذا وقع بأكمله على جانب واحد مــن أي خط مستقيم يمر بأي من أضلاعه، أي إذا كان قياس أي من زواياه الداخلية أقل من في °180 ، وإلا كان مقعرا. ويكون المضلع مقعرا إذا، وفقط إذا، قطعه أي خط مستقيم يمر بداخليته في أربع نقط أو أكثر. وتكون للمضلع المقعر داخلية إذا لم يمس ضلع منه أيا من أضلاعه الأخرى فيما عدا عند رأس من رؤوسه ، وإذا لـــم تنطبق أي رأسين من رؤوسه. ويسمى المضلع مضلعا متساوي الزوايا equiangular إذا تساوت قياسات زواياه الداخلية، ويُسمى مضلعا متساوى الأضلاع equilateral إذا تساوت أطوال أضلاعه. وإذا حقق المضلع الخاصيتين معا، سُمي مضلعا منتظما regular

الدائرة المحيطة بمضلع

polygon, circumscribed circle of (about) a

(circumscribed circle of (about) a polygon : انظر)

قطر مضلع

polygon, diagonal of a

قِطعة مستقيمة تصل بين أي رأسين غير متجاورين للمضلع.

مضلع التكرار (في الإحصاء)

polygon, frequency (in Statistics)

مضلع رؤوسه النقط المناظرة لقيم التكرار عند منتصفيات الفيترات فسي مخطَّطُ الهيستوجر ام.

(انظر : هیستوجر ام histogram)

منحنى التكرار frequency curve or diagram

معطلمات في الرياضيات

مضلع كروي

polygon, spherical

مضلع أضلاعه أقواس من دوائر عظمى على كرة ورؤوسه نقط تقاطع هذه الدو الرر الدر الدر الدر الدر المرابع

منطقة مضلعة

polygonal region

داخلية مضلع مأخوذة بدون أضلاعه أو مضافا إليها بعض أو كل أضلاع المضلَّع. وتكون المنطقة مفتوحة أو مغلقة على الترتيب وفقاً لكونها لا تحتوي الأضللاع أو تحتويها كلها.

مضلعات متشابهة

polygons, similar

مضلعات تتساوى قياسات زواياها المتناظرة وتتناسب أطوال أضلاعها المتناظرة.

متعدد أوجه

polyhedron

مجسم محدود بأوجه faces هي مضلعات، وتقاطعات الأوجه تسمى أحرف edges متعدد الأوجه، أما النقاط التي تتقاطع عندها ثلاثة أوجه أو أكثر فتسمى رؤوس متعدد الأوجه، ومن أنواع متعدد الأوجه رباعي الأوجه وسباعي الأوجه وحماسي الأوجه المعدد الأوجه وسداسي الأوجه المعدد الأوجه وسباعي الأوجه وخماسي الأوجه hexahedron وسداسي الأوجه محدبا hexahedron واثنا عشري الأوجه محدبا الأوجه وعشريني الأوجه محدبا الأوجه محدبا الأوجه محدبا وقصع بأكمله في جانب واحد من أي مستوى يحتوى على أي من الأوجه، أي إذا كسان أي مقطع مستو منه مضلعا محدبا. وإذا لم يكن متعدد الأوجه محدبا، فهو مقعر concave ويكون متعدد الأوجه بسيطا إذا كان يكافئ طوبولوجيا كرة، أي إذا لم تكسن فيه فجوات holes ويكون متعدد الأوجه مضلعات أوجهه مضلعات أوجهه مضلعات أوجه منظمة منطابقة وكانت زواياه الفراغية متساوية القياس. توجد فقط خمس متعسدات أوجه منظمة هي رباعي الأوجه وسداسي الأوجه وثماني الأوجه واثنا عشريني الأوجه.

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (عد) مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (عد) (انظر : مجسَّمات أرشميدس

الكرة المحيطة لمتعدد أوجه

polyhedron, circumscribed sphere of (about) a

(circumscribed sphere of (about) a polyhedron : انظر)

قطر متعدد أوحه

polyhedron, diagonal of a

(diagonal of a polyhedron : انظر)

الكرة الداخلية لمتعدد أوجه = متعدد أوجه محيط بكرة

inscribed sphere of a= circumscribed about a sphere, polyhedron, polyhedron

(circumscribed about a sphere, polyhedron : انظر)

متعددات أوجه متشابهة

polyhedrons, similar

متعددات أوجه تتشابه فيها الأوجه المتناظرة وتتساوى فيها قياسات الزوايا الفراغيك

كثيرة حدود

polynomial

١- صيغة جبرية تتكون من مجموع حدين أو أكثر.

٢- كثيرة حدود على هيئة متسلسلة قوى.

استمرارية الإشارة في كثيرة حدود

polynomial, continuation of sign in a

(continuation of sign in a polynomial : انظر)

مصطلحات في الرياضيات

كثيرة حدود سيكلوتومية

polynomial, cyclotomic

(cyclotomic equation انظر: معادلة سيكلوتومية)

معادلة كثيرة حدود

polynomial equation

(equation, polynomial: انظر)

الصيغة الحدودية لعدد صحيح = صيغة المفكوك لعدد صحيح

polynomial form of an integer = expanded form of an integer

(expanded form of a number انظر: صيغة المفكوك لعدد)

دالة كثيرة حدود

polynomial function

دالة يمكن التعبير عنها بكثيرة حدود.

كثيرة حدود من درجة n في متغير واحد

polynomial in one variable of degree n= polynomial of degree n= linear in one variable of degree n= polynomial of degree n= linear $a_o,a_1,...,a_n$ اعداد مركب $a_ox^n+a_1x^{n-1}+...+a_{n-1}x+a_n$ اعداد مركب و $a_o\ne 0$ کثیرات حدود من الدرجة الصفریة. وتكون کثیرة الحدود خطیة و quartic او تربیعیة و quartic او تکعیبیة cubic و من الدرجة الرابعة و الدرجة الرابعة علی biquadratic الدرجة الرابعة علی الترتیب.

متباينة كثيرة حدود

polynomial inequality

متباينة أحد طرفيها كثيرة حدود والطرف الآخر الصفر. (انظر: متباينة بناور inequality)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (٤٢) كثيرة حدود في عدة متغيرات (في أكثر من متغير)

polynomial in several variables

صيغة على صورة مجموع من الحدود، كل منها حاصل ضرب عسدد ثابت في المتغير ات المرفوع كل منها إلى أس غير سالب.

كثبرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة قياسية حقيقية

polynomial over the integers, rational numbers or real numbers كثيرة حدود كل معاملاتها أعداد صحيحة - أعداد قياسية - أعداد حقيقية على التر تيب.

كثيرة حدود أونية

polynomial, primitive

كتيرة حدود معاملاتها أعداد صحيحة، العامل المشترك الأعطم لها هو الواحد.

كثيرة حدود تُفرَّق

polynomial, separable

(separable polynomial: انظر)

كثيرات حدود برنوللي وهرميت ولاجير وليجندر

polynomials of Bernoulli, Hermite, Laguerre and Legendre

(انظر: كلا من

Bernoulli, Hermite, Laguerre, and Legendre polynomials of)

متعدد مربعات (بوليومينو)

polyomino

شكل مستور يُحصل عليه بضم وحدات مربعة متساوية تتطابق مسع أحرف فيها. ومتعدد المربعات الذي يتكون من أربعة مربعات أو أقل يمكن استخدامه كبلط لتغطية المستوى. ويطلق عليها وحيد المربعات monomino للمربع الواحد وتنائي

مصطلمات في الريباضيات

المربعات أو الدومينو domino للمربعين وثلاثي المربعات أوالــــترومينو tromino للمربعات الأربعة. للمربعات الأربعة.

بوليتوب

polytope

الشكل في فراغ ذي n بُعد الذي يناظر النقطة والقِطعة المستقيمة، المُضلَّع، متعدد الأوجه في الفراغات ذات البُعد الواحد والبعدين والأبعاد الثلاثة على الترتيب.

مبدأ الاتصال لبونسليه

Poncelet's principle of continuity

مبدأ ينص على أنه إذا أمكن الحصول على شكل ما من شكل آخر بواسطة تغيير متصل وكان الشكل الأخير من نفس درجة عمومية الشكل الأول، فإن أية خاصية للشكل الأول يمكن إضفاؤها على الشكل الثاني.

وهو مبدأ شديد الإبهام ينسب إلى العالم الفرنسي "جين فيكتور بونسليه" (J.V. Poncelet, 1867)

المجموع المشترك للمربعات (في الإحصاء)

pooled sum of squares (in Statistics)

إذا اعتبرت عدة عينات عشوائية من أحجام مختلفة نابعة من نمسوذج واحد، فإن المجموع المشترك للمربعات هو

$$S = \sum_{j=1}^{k} \sum_{i=1}^{n_j} (x_{ij} - \overline{x}_j)^2$$

 n_j عدد العينات و x_j القراءة رقم i في العينة k عدد الملحظات في العينة j و \overline{x}_j متوسطها، والتباين المشترك عدد \overline{x}_j و $S/\sum_{j=1}^k n_j$ pooled variance

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

مجتمع (في الإحصاء)

population (in Statistics)

فئة كل النتائج الممكنة لتجربة ما، أو كل الأعداد أو الرموز التى تصف هذه النتائج (أي كل القيم الممكنة لمتغير عشوائي مصاحب) ومن أمثلة المجتمع فئة كل القياسات الممكنة لطول قضيب وفئة كل إطارات السيارات المنتجة بمواصفات معينة وفئة أعمار التشغيل لمثل هذه الإطارات تحت اختبار معين.

فئة مرتبة جزئيا

poset = partially ordered set

(ordered set, partially : انظر)

الجزء الموجب والجزء السالب لدالة

positive and negative parts of a function

إذا كانت f دالة مجالها فئة الأعداد الحقيقية، فإن الجزء الموجب $f^+(x)$ لـــهذه $f^+(x) = 0$ و $f(x) \ge 0$ إذا كانت $f^+(x) = f(x)$ و $f^+(x) = 0$ و أنه الجزء السالب $f^-(x)$ للدالـــة فيعــرف علــى أنــه f(x) > 0 و $f^-(x) = -f(x)$ إذا كانت $f^-(x) = 0$ و $f^-(x) = 0$ إذا كانت $f^-(x) = 0$ و على ذلك يكون

 $|f(x)| = f^{+}(x) + f^{-}(x)$, $f(x) = f^{+}(x) - f^{-}(x)$

زاوية موجبة

positive angle

(angle, positive : انظر)

ارتباط موجب

positive correlation

(correlation, positive : انظر)

مصطلمات في الرياضيات

عدد موجب

positive number

عدد حقيقي أكبر من الصفر.

الإشارة الموجية = زائد

positive sign = plus

(plus : انظر)

مسلمة

postulate = axiom

(axiom : انظر)

مسلمات إقليدس

postulates, Euclid's

المسلمات:

١ - يمكن رسم خط مستقيم يمر بأي نقطتين.

٢ - أي جزء محدود من خط مستقيم يمكن مده بلا حدود.

٣ - يمكن رسم دائرة مركزها عند أي نقطة وبأي قيمة معطاة لنصف القطر.

٤ - كل الزوايا القائمة متساوية.

م – (فرضية التوازي) إذا وقع خطان مستقيمان في مستوى واحد وقطعهما خـــط ثالث بحيث يصنع معهما على أحد الجانبين زاويتين داخليتين مجموعهما أقـــل مــن زاويتين قائمتين، فإن الخطين يتقابلان إذا مُدًّا امتدادا كافياً، ويكون تقاطعهما في ذلـك الجانب الذي فيه مجموع الزاويتين أقل من مجموع زاويتين قائمتين.

ولا يوجد اتفاق كامل حول عدد مسلمات إقليدس، ولكن المسلمات الخمس السابقة متفق عليها عموماً.

قوة فئة = العدد الكاردينالي لفئة

potency of a set = cardinal number of a set

(cardinal number انظر : عدد كار دينالي)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنبية (24)

جهد

potential

الجهد عند نقطة ما فى الفراغ هو الشغل المبذول ضد مجال قوة محافظ (أو سالب هذا الشغل تبعًا لما هو متفق عليه) لإحضار وحدة النوع (شحنة أو كتلة مثلاً) من اللانهاية إلى هذه النقطة. ويمكن أيضًا تعريف الجهد على أنه دالة الموضع التي يساوى ميلها عند أي نقطة فى الفراغ (أو سالب الميل وفقًا للاتفاق) متجه القوة عند هذه النقطة. ويؤدى كل من هذين التعريفين إلى الآخر.

الجهد الإلكتروستاتي

potential, electrostatic

(electrostatic potential : انظر)

طاقة الجهد = طاقة الوضع

potential energy

(energy, potential : انظر)

خواص دريشلت المميزة لدالة الجهد

potential function, Dirichlet characteristic properties of the

(Dirichlet characteristic properties of the potential function: انظر)

نظرية جاوس للقيمة المتوسطة لدالة الجهد = نظرية جاوس للقيمة المتوسطة potential function, Gauss's mean value theorem for the = Gauss's mean value theorem

(Gauss's mean value theorem : انظر)

دالة الجهد لطبقة مزدوجة

potential function for a double layer

دالة الجهد لتوزيع من المزدوجات (ثنائيات الْقطب) على سطح ٪ هي

$$U = \int \int \frac{M.r}{r^3} dS$$

حيث M متجه عزم التوزيع لوحدة المساحة عند نقطة P من السلطح و r متجه موضع النقطة التي تُحسب عندها U بالنسبة إلى P. وفي الحالسة الخاصة التي يكون فيها المتجه M عموديًا دائمًا على السطح يقسال أن الطبقسة المزدوجة "عمودية". وفي هذه الحالة تكون دالة الجهد U غير متصلة على السلطح S إذ تتغير قيمتها هناك بمقدار S بينما تكون المشتقة العمودية للدالسة S متصلة على S .

(انظر : طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات (potential of a complex, concentration method for the

دالة الجهد لدالة اتجاهية معطاة

potential function for a given vector-valued function إذا كانت v دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة القياسية ϕ تُسمى دالة جهد للدالة v إذا كان $\phi \nabla = v$ أو $\phi \nabla = v$ حيث ∇ مؤثر الميال وإذا كانت v تمثل سرعة مائع، فإن ϕ وحيدة، إذ يمكن إضافة أى ثابت لهذه الدالة. وإذا كانت v تمثل سرعة مائع، فإن v تُسمى جهد السرعة potential .

(irrotational vector in a region في منطقة) انظر : متجه عديم اللف في منطقة

دالة الجهد لتوزيع سطحى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a surface distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع سطحي من الشحنات أو الكتل على سطح S هــى S المسافة بيــن حيث S كثافة التوزيع عند نقطة S على السطح، S المسافة بيــن النقطة التى تُحسب عندها S والنقطة S وهذه الدالة تكون متصلة على S المتقتها في الاتجاه العمودي على S فغير متصلة وتتغير قيمتــها بمقــدار S عند
مجموعة المصطلعات الخلمية والقنبية (٤٣)

دالة الجهد لتوزيع حجمى من الشحنات أو من الكتل

potential function for a volume distribution of charge or mass

دالة الجهد لتوزيع من الشحنات أو من الكتل على حجم V هي الدالة

$$U = \iiint_{v} \frac{\rho}{r} dV$$

حيث ρ كثافة التوزيع عند نقطة P في P ، V المسافة بين النقطة التي تُحسب عندها دالـــة الجــهد والنقطــة P . وإذا كــانت الدالــة U ومشتقاتها الأولى دو الأ متصلة، يمكن إثبات أن

$$\Delta U = -4\pi\rho$$

تحت شروط معينة، حيث ۵ مؤثر لابلاس التفاضلي .

جهد الحركة = دالة لاجرانج

potential, kinetic = Lagrangian function

(Lagrangian function : انظر)

جهد لوغاريتمي

potential, logarithmic

(logarithmic potential : انظر)

طريقة التركيز لإيجاد جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex, concentration method for the

تتلخص هذه الطريقة في اختيار نقطة O داخل المجموعة واعتبار ها مركزاً للإحداثيات، ثم كتابة جهد مجموعة الشحنات عند أية نقطة فراغية متجه

$$\phi(r) = \sum \frac{e_i}{|r-r_i|}$$
 على الصورة r

حيث e_i الشحنة رقم (i) الموجودة عند نقطة متجه موضعها r_i والتجميع بحيث يشمل جميع شحنات المجموعة، ثم بعد ذلك استخدام المفكوك

$$\frac{1}{|r-r_i|} = \frac{1}{|r|} + \frac{r.r_i}{|r|^3} + \frac{3|r.r_i|^2 - |r|^2|r_i|^2}{2|r|^5} + \dots$$

مصطلحات في الرباضيات مصطلحات في الرباضيات المفكوك يكون تقاربيًا فتأخذ دالة |r| << |r|الجهد الصورة

$$\phi(r) = \frac{e}{|r|} + \frac{\mu \cdot r}{|r|^3} + \frac{1}{|r|^5} \sum_{i} \frac{1}{2} e_i [3(r \cdot r_i)^2 - |r|^2 |r_i|^2] + \dots$$

حيث $\mu = \sum e_i r_i$ و الشحنة الكلية للمجموعة و $e = \sum e_i$ الكهربي لمجموعة الشحنات. تبين العلاقة الأخيرة أن جهد مجموعة الشحنات عند نقطة بعيدة بدرجة كافية عن المجموعة ينتج عن جهد شحنة كهربية تساوى مجموع الشحنات موجودة عند O بالإضافة إلى جهد منودوج doublet = dipole عزمه س عند نفس النقطة.

طريقة التوزيع لحساب جهد مجموعة من الشحنات

potential of a complex of charges, spreading method for the طريقة لحساب جهد مجموعة من الشحنات النُقطية تعتمد على استبدال المجموعة بتوزيع حجمى متصل من الشحنات وتوزيع سطحى متصل من المزدوجات.

جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات

potential of complex of particles, gravitational دالة جهد الجذب لمجموعة من الجسيمات كتلها m_i للجنب لمجموعة من الجسيمات كتلها مـن صيغة دالة الجهد الكهربائي لمجموعة من الشحنات e, بوضع -Gmمكان e, حيث G تابت الجذب العام .

الجهد الاتجاهى لدالة اتجاهية معطاة

potential relative to a given vector-valued function, vector دالة اتجاهية معطاة، فإن الدالة الاتجاهية ٧ تسمى الجهد ادا كانت $v = \nabla \times \psi$ الاتجاهى للدالة $v = \nabla \times \psi$ (solenoidal vector in a region في منطقة)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنيية (27)

نظرية الجهد

potential theory

النظرية التي تتعامل أساسا مع معادلات لابلاس وبواسون وتدرس حلولها وخــواصُ هذه الحلول.

المسائل الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

potential theory, first, second and third problems of

(انظر: المسائل الحدية الأولى والثانية والثالثة لنظرية الجهد

(boundary value problem of potential theory, first, second and third

باوند كتلي

pound of mass

(mass عُتلة)

باوندال

poundal

وحدة قوة فى النظام البريطاني للوحدات تساوى القوة التى إذا أتـــرت علـــى كتلــة مقدارها باوند واحد ، أكسبتها عجلة مقدارها قدم واحدة لكل ثانية فى الثانية (انظر : وحدة قوة force, unit of)

أس

power = exponent

(idc: exponent)

قدرة

power

المعدل الزمني للشغل المبذول.

مصطلحات في الرياضيات

قوة نقطة

power of a point

ا – قوة نقطة إحداثياها الديكارتيان (x',y') بالنسبة إلى دائرة معادلتها $x^2 + y^2 + 2ax + 2by + c = 0$

هي ما يُحصل عليه بالتعويض بإحداثيات النقطة في الطرف الأيسر للمعادلة، أي $x'^2 + y'^2 + 2ax' + 2by' + c$

٢ - قوة نقطة بالنسبة إلى كرة هى قوة النقطة بالنسبة الأية دائرة تتتج مــن تقـاطع
 مستوى مار بالنقطة وبمركز الكرة.

قوة فئة

power of a set

(cardinal number فاردينالي عدد كاردينالي)

قوة اختبار فرضية

power of a test of a hypothesis

(hypothesis, test of a انظر: اختبار فرضية)

قوة كاملة

power, perfect

(perfect power : انظر)

متبقى القوة

power residue

(residue مُتبقى)

متسلسلة القوى

power series

(انظر: متسلسلة series)

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (22)

نظرية أبل لمتسلسلات القوى

power series, Abel theorem on

(Abel theorem on power series : انظر)

تفاضل متسلسلة قوى

power series, differentiation of a

(differentiation of an infinite series انظر: تفاضل متسلسلة لانهائية)

تكامل متسلسلة قوى

power series, integration of a

(integration of an infinite series انظر: تكامل متسلسلة لانهائية)

معيار الدقة

precision, modulus of

 σ^2 يُعرف معيار الدقة عند تحديد أخطاء التقدير على أنه الكمية $\frac{1}{\sigma\sqrt{2}}$ حيث σ^2 التباين. وفي حالة التوزيع الطبيعى تأخذ دالة كثافة الاحتمال الصورة $f(t) = \frac{h}{L} e^{-h^2 t^2}$

• index of precision وفي هذه الحالة تسمى h أيضا دليل الدقة

صورة عكسية

pre-image = inverse image

(image, inverse : انظر)

ضغط

pressure

القوة المؤثرة على وحدة المساحات من سطح جسم ما عموديا عليه وموجهة نحوه. (انظر: ضغط مائع pressure, fluid)

معطلمات في الرياضيات

مركز الضغط

pressure, centre of

(انظر: مركز ضغط سطح مغمور في سائل

(centre of pressure of a surface submerged in a liquid

ضغط مائع

pressure, fluid

القوة التي يؤثر بها مائع على وحدة المساحات من سطح مغمور فيه في الاتجاه العمودي على السطح. وفي الموائع المتزنة يساوى ضغط المائع عند نقطة على عمق h داخله وزن عمود من المائع ارتفاعه h ومساحة مقطعه العمودي الوحدة.

كميات أساسية (أولية) متناهية الصغر أو الكبر

primary infinitesimal or infinite quantities

الكميات المرجعية التى تنسب إليها رتب الكميّات المتناهية فى الصغر أو فى الكبر، فمثلا إذا كانت x هى الكمية المرجعية المتناهية فى الصغر فان x تكون كمية متناهية فى الصغر من الرتبة الثانية بالنسبة إلى x.

عدد أولي

prime = prime number

(انظر : النظرية الأساسية في الحساب fundamental theorem of arithmetic)

حَدْسية جولد باخ Goldbach conjecture ،

نظرية الأعداد الأولية prime-number theorem

مجموعة المصطلحات العلمية والغنية (\$2)

اتجاه أولى

prime direction

اتجاه معرف على خط مستقيم، يُتخذ مرجعًا لتحديد الاتجاهات (الزوايا) وعادة هـــو جزء محور السينات الموجب في الإحداثيات الديكارتية المستوية أو الخط القطبي في الإحداثيات الإحداثيات القطبية المستوية.

معامل أولى

prime factor

كمية أولية (عدد أو كثيرة حدود) تقسم كمية معطاة بدون باق. ومن أمثلة ذلك

١ – الأعداد 2, 3, 3 معاملات أولية للعدد 30

Y = 1 الكميات X = 1, X = 1 الكميات X = 1 المعاملات الأوليسة لكثيرة الحدود X = 1

(prime polynomial ، وكثيرة حدود أوَّلية prime) وكثيرة حدود أوَّلية

خط الطول الأولى

prime meridian

(انظر : خط الطول meridian)

عدد أولّي

prime number = prime

(prime : انظر)

نظرية الأعداد الأولية

prime-number theorem

n نظرية تنص على أن عدد الأعداد الأولية الأصغر من العدد الصحيد $\frac{n}{\log_e n}$ ، أى أن $\pi(n)$ يتقارب إلى $\frac{n}{\log_e n}$ ، أى أن $\lim_{n \to \infty} \frac{\pi(n) \log_e n}{n} = 1$

مصطلعات في الوياضيات اقترح جاوس هذه النظرية في 1792 بدون إثبات وأثبتها بعد ذلك الأول مرة هادامار (Hadamard) و دى لافاليه بوسان de la valle Poussin كل مستقلاً عن الآخر في 1896 . وقد أعطى سلبيرج (Selberg) و إردوش (Erdös) أول إثبات بسيط لهذه النظرية بدون استخدام حساب التفاضل والتكامل في 1948 1949 . ويُمكن صياغة نظرية الأعداد الأوَّلية صياغة مكافئة كالأتى:

$$\lim \frac{\pi(n)}{Li(n)} = 1$$

حيث

$$Li(n) = \lim_{\varepsilon \to 0} \left(\int_{0}^{1-\varepsilon} \frac{dx}{\log_{\varepsilon}(x)} + \int_{1+\varepsilon}^{n} \frac{dx}{\log_{\varepsilon}(x)} \right)$$

والفرق $\pi(n) - Li(n)$ يغير إشارته دائماً.

كثيرة حدود أولية = كثيرة حدود لا تُختزل

prime polynomial = irreducible polynomial

كثيرة حدود ليس لها معاملات من كثيرات الحدود غير نفسها والثوابت ومن أمثلتها (x-1) ، (x^2+x+1) ، کثیر ات الحدود

عدد أويِّلي بالنسبية لعدد أولي آخر

prime relative to another prime

يكون العددان الصحيحان أوَّليين أحدهما بالنسبة للآخر ٓ إذا لم يكن لـــهما معــاملات ٓ مشتركة غير الواحد الصحيح. وتكون كثيرتا الحدود أوليتين إحداهما بالنسبة للأخرى إذا لم يكن لهما معاملات مشتركة فيما عدا الثوابت.

عددان أوليان توأم

primes, twin

زوج من الأعداد الأولية الفرق بينهما 2 مثل (3,5) و (5,7) (17.19) . وليس من المعروف حتى الآن ما إذا كان هناك عدد لانهائي من هذه الأزواج.

مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (24)

منحنى أصلى

primitive curve

منحنى يُشتق منه منحنى آخر، مثل اشتقاق المنحنى $y = \frac{1}{x}$ من المنحنى الأصلي . y=x

عنصر أولى لدالة تحليلية وحيدة الأصل

primitive element of a monogenic analytic function

(monogenic analytic function

(انظر : دالة تحليلية وحيدة الأصل

الجذر النوني الأوكى للواحد

primitive n-th root of unity

(root of unity جذر للواحد)

حل أولى لمعادلة تفاضلية

primitive of a differential equation

(differential equation, solution of a انظر: حل معادلة تفاضلية)

دورة أولية لدالة دورية في متغير مركب

primitive period of a periodic function of a complex variable periodic بنظر: دورة أوّلية periodic ، دالة دورية في متغير مركّب) (function of a complex variable

كثيرة حدود أولية

primitive polynomial

كثيرة حدود ذات معاملات صحيحة والقاسم المشترك الأعظم لهذه المعساملات هــوَ الواحد.

مصطلحات في الرياضيات الانحناءان الرئيسيان لسطح عند نقطة

principal curvatures of a surface at a point

(curvatures of a surface at a point, principal : انظر)

قطر رئيسي

principal diagonal

matrix ، مصفوفة ، مصفوفة parallelepiped ، متوازي سطوح

مثالي رئيسي

principal ideal

(ideal, principal : انظر)

حكقة مثالية رئيسية

principal ideal ring

(ring, principal ideal : انظر)

خط الطول المرجعي (الرئيسي)

principal meridian

(meridian, principal : انظر)

العمودى الرئيسي لمنحنى فراغى

principal normal to a space curve

العمودي الرئيسي لمنحنى فراغي عند نقطة على المنحنى هو المستقيم العمودي على المنحنى عند النقطة والواقع في مستوى اللثام عندها.

> (انظر : مستقيم عمودي على منحنى normal line to a curve مستقيم عمودي على سطح normal line to a surface

مجموعة المصطلعات العلمية والفنية (٤٢) الجزء الرئيسى لدالة في متغير مركب

principal part of a function of a complex variable

(انظـر : مفكوك لوران لدالة تحليلية في متغير مركّب Laurent expansion of (an analytic function of a complex variable

الجزء الرئيسي للزيادة في دالة

principal part of the increment of a function

(انظر: زيادة صغيرة في دالة (increment of a function

الأجزاء الرئيسية لمثلث

principal parts of a triangle

الأضـــــلاع و الزوايا الداخلية للمثلث. أما الأجزاء الأخرى في المثلث مثل مُنصفاتُ المروايا والارتفاعات والدائرتان الداخلة و الخارجة، فتسمى الأجزاء الثانوية secondary parts للمثلث.

المستوى الرئيسي لسطح تربيعي

principal plane of a quadric surface

(plane of a quadric surface, principal : انظر)

الجذر الرئيسي لعدد

principal root of a number

في حالة الأعداد الموجبة هو الجذر الحقيقي الموجب للعدد، و في حالة الجذور ذات الموجب الرتبة الفردية للأعداد السالبة هو الجذر الحقيقي السالب للعدد.

القيمة الرئيسية لدالة مثلثية عكسية

principal value of an inverse trigonometric function

(trigonometric functions, inverse انظر: الدوال المثلثية العكسية)

مصطلحات في الرياضيات

البرنسبيا (المبادئ)

Principia

أحد اعظم الأعمال العلمية في كل العصور، كتبه السير إسحق نيوتن و طبّع للمرة الأولى في لندن في 1687 تحت اسم

Philosophiae Naturalis Principia Mathematica

و يحتوى الكتاب على ميكانيكا الأجسام الجاسئة و الأوساط القابلة للتشكل وكذلك على المبادئ النظرية لعلم الفلك.

مبدأ

principle

حقيقة أو قانون عام مثبت أو تفترض صحته، ومن أمثلته مبدأ الطاقة. (energy, principle of مبدأ الطاقة وenergy, principle of

مبدأ القيمة العظمى

principle of the maximum

z نظریة تنص علی أنه إذا كانت f دالة تحلیلیة فی المتغیر المركّب |f(z)| فی منطقة D ، فإن |f(z)| V نقطة داخلیة من V . V بمكن أن بأخذ قیمة عظمی عند أی نقطة داخلیة من V .

مبدأ القيمة الصغرى

principle of the minimum

نظرية تنص على أنه إذا كانت f دالة تحليلية فى المتغير المركّب z فى منطقة D و كانت f غير ثابتة فى D ، ولم توجد قيمة للمتغير f فى D تجعل f(z)=0 فإن f(z) f(z) f(z) لا يمكن أن يأخذ قيمة صغرى عند أى نقطة داخلية من D .

نظرية برنجزهايم للمتسلسلات الثنائية

Pringsheim's theorem on double series

(series, double متسلسلة ثنائية series) انظر : متسلسلة (series, double)



صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

١- المعجمات:

- معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) .
- معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان ـ الطبعة الثالثة) .
 - معجم الوسيط (جزءان قطع صغير وكبير).
- المعجم الوجيز (قطع صغير وكبير تجليد عادى وفاخر).
 - المعجم الكبير (صدر منه خمسة أجزاء).
 - معجم ألفاظ الحضارة .
 - معجم الكيمياء والصيدلة .
 - معجم الفيزيقا النووية .
 - معجم الفيزيقا الحديثة (جزءان).
 - المعجم الفلسفي .
 - معجم الهيدرولوچيا .
 - معجم البيولوچيا (جزءان) .
 - معجم الچیولوچیا .
 - معجم علم النفس والتربية .
 - المعجم الجغرافي •
 - معجم المصطلحات الطبية (جزءان) .
 - معجم النفط .
 - معجم الرياضيات (جزءان) .
 - معجم الهندسة .
 - معجم القانون .
 - معجم الموسيقا .

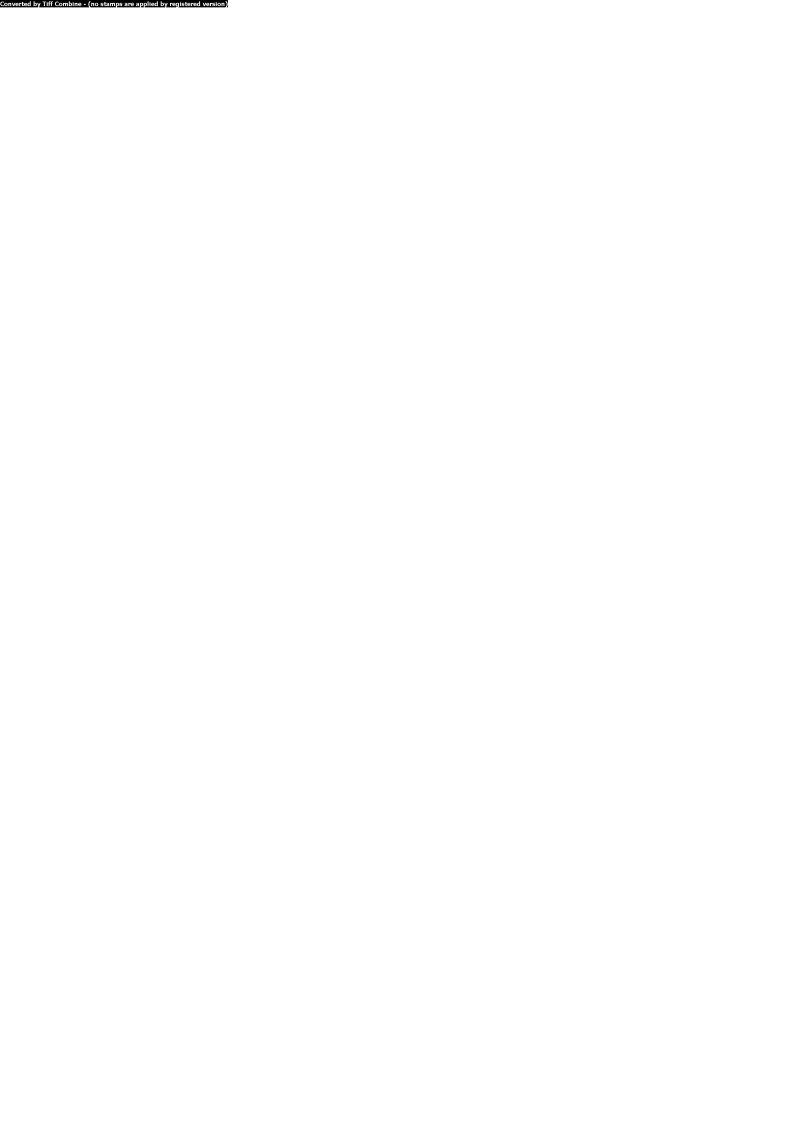
٢ - كتب التراث العربي .

- كتاب الجيم (أربعة أجزاء) .
- التنبيه والإيضاح (جزءان) .
 - الأفعال (أربعة أجزاء).
- ديوان الأدب (أربعة أجزاء)
 - الإبدال .
 - الشوارد .

- * الأفعال (أربعة أجزاء).
- * ديوان الأدب (أربعة أجزاء).
 - * الإبدال .
 - * الشوارد .
- * التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء).
 - * عجالة المبتدئ وفضالة المنتهى .
 - * غريب الحديث (خمسة أجزاء).
- ٣- مجموعة المصطلحات العلمية والفنية (واحد وأربعون جزءًا).
 - ٤-مجلة مجمع اللغة العربية (أربعة وثمانون عددًا).
 - ٥-كتب القرارات العلمية:
 - * القرارات العلمية في ثلاثين عامًا.
 - * القرارات العلمية في خمسين عامًا .
 - * أصول اللغة (ثلاثة أجزاء).
 - * الألفاظ و الأساليب (ثلاثة أجزاء) .
- ٢-محاضر جلسات ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعين.
 - ٧-كتب في شؤون مجمعية مختلفة.
 - * المجمعيون .
 - * مع الخالدين .
 - * مجمع اللغة العربية في ثلاثين عامًا .
 - * مجمع اللغة العربية في خمسين عامًا .
 - * كتاب لغة تميم.
 - * محاضر ات مجمعية للأستاذ الدكتور شوقي ضيف.
 - * كتاب طه حسين في المغرب.
 - * شرح شواهد الإيضاح.

٨- إعادة طبع:

تم إعادة طبع الأعداد الخمسة الأولى من مجلة مجمع اللغة العربية.



77/0990	رقم الإيداع
I.S.B.N. 977-5037-44-1	الترقيم الدولي

طبع بموسسة دار الشعب للصحافة والطباعة والنشر ٩٢ شارع قصر العينى - القاهرة - تليفون ، ٧٩٥١٨١٠/٧٩٥١٨١٠



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مؤسسة دار الشعب [طبعة ۲۰۰۳/۲۰۰۲]